

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY

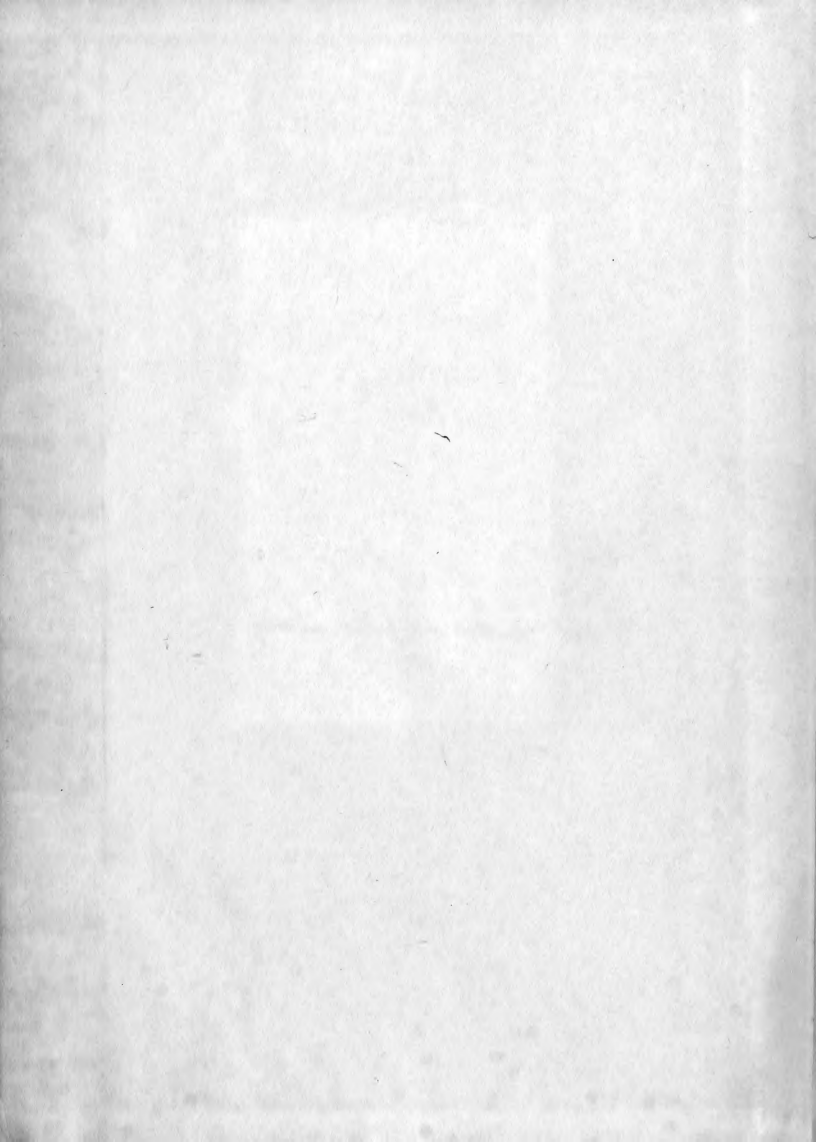


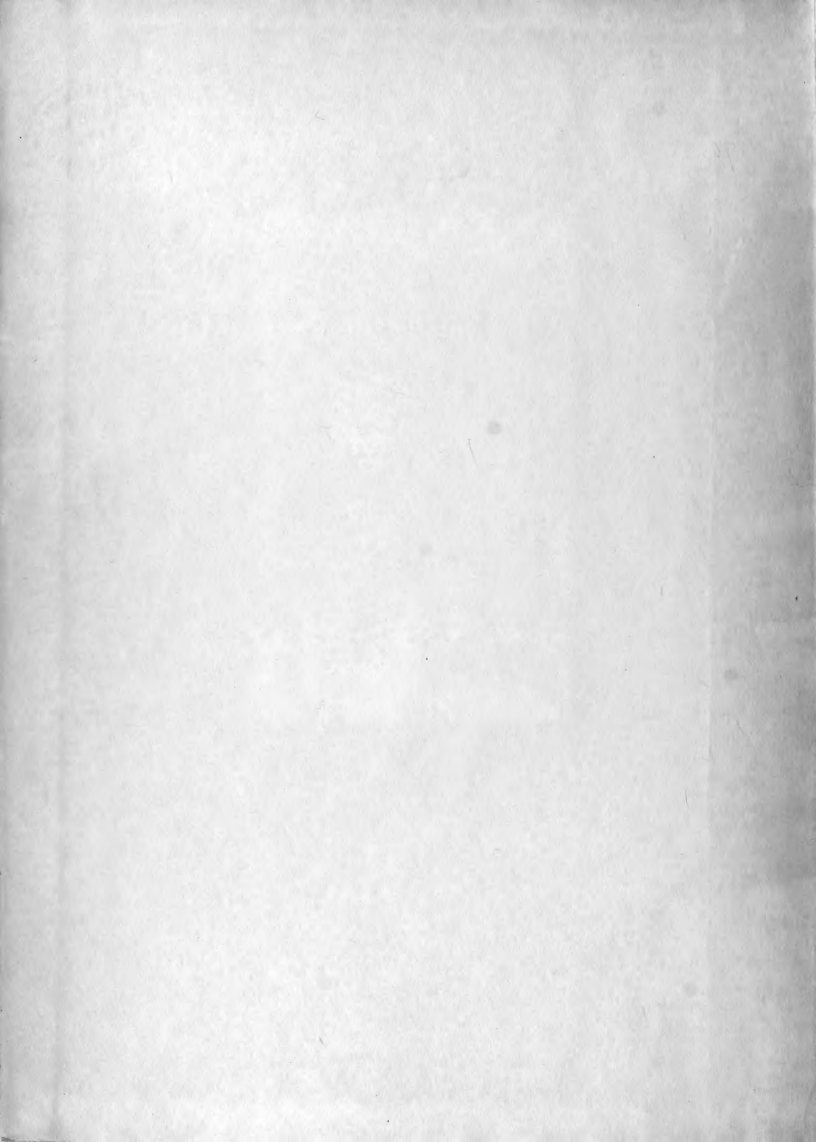
LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

Institute of R.g. A. Ruxembourg





DEC 17 1897

I MOLLUSCHI

7039

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

DESCRITTI

DAL

Dott. FEDERICO SACCO

PROF. DI PALEONTOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ DI TORINO

PARTE XXIII.

PELECYPODA (OSTREIDAE, ANOMIIDAE e DIMYIDAE)

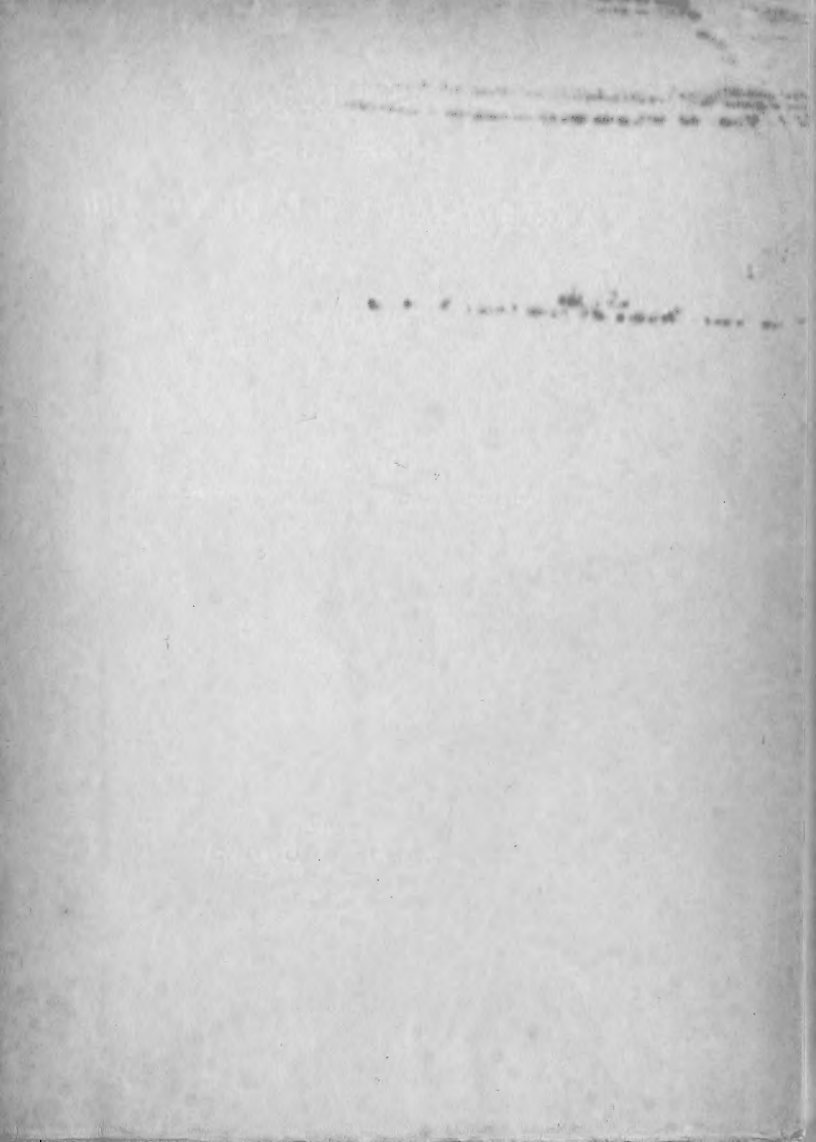
(con 328 figure)



TORINO CARLO CLAUSEN

Libraio della Ra Accademia delle Scienze.

ENSERING STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY



ARTHUR THE THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY OF the state of the s

I MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

DESCRITTI

DAL

Dott. FEDERICO SACCO

PROF. DI PALEONTOLOGIA NELLA R. UNIVERSITÀ DI TORINO

PARTE XXIII.

PELECYPODA (OSTREIDAE, ANOMIIDAE e DIMYIDAE)

(con 328 figure)



TORINO CARLO CLAUSEN

Libraio della Ra Accademia delle Scienze.
Giugno 1897.

11333 - Torino - Tip. Gerbone - via Gaudenzio Ferrari, 3

I MOLLUSCHI

DEL TERRENI TERZIARII

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

PARTE XXIII.

Classe PELECYPODA GOLDFUSS 1821

(Bivalvia Linn. 1767, Acephala Cuv. 1789, Lamellibranchiata Blainville 1816, Conchifera Lamarck 1818).

Nello studio dei Pelecipodi, invece della Classificazione del Chenu adottata per i Gasteropodi, seguirò la recente Classificazione del Trattato del Fischer quantunque anche questa sia certo molto imperfetta basandosi essa quasi esclusivamente sulle branchie (come pure quella ancor più recente del Ménégaux) che rappresentano caratteri un po' troppo variabili; invece devesi certamente tenere anche molto conto della cerniera e dei muscoli, come tentarono ultimamente di fare il Großen, il Bernard ed il Dall, per modo che è probabile che le future Classificazioni dei Pelecipodi abbiano a basarsi in gran parte sulla cerniera; ma per lo scopo della presente Opera monografica la Classificazione ha un'importanza affatto secondaria ed è quindi inutile insistervi.

Ordine TETRABRANCHIA FISCHER 1886.

Fam. OSTREIDAE LAMARCK 1809, emend. (an Gray 1840).

Gen. OSTREA ARISTOTILE, LINNEO 1758 (tipo O. edulis L.).

È noto come lo studio delle Ostriche presenti particolari difficoltà inerenti al fatto dello straordinario loro polimorfismo, per modo che, lasciandoci trascinare dallo esame minuto delle varie forme, si potrebbe cadere facilmente in una troppo grande moltiplicazione specifica di questo gruppo generico, come accadde per esempio al Brocchi e particolarmente al Cocconi. Infatti mentre si propose una cinquantina circa di nomi specifici per le Ostriche del solo Pliocene italiano, queste in verità possonsi ridurre a solo 4 o 5 vere specie. Attorno a queste poche specie si potrebbe raggruppare un numero grandissimo di varietà di cui però cercherò di indicare solo le principali.

Talora possedendo solo una valva ne riesce assai difficile la determinazione; se poi si considera che la forma delle Ostriche dipende moltissimo dall'ambiente, dall'oggetto di aderenza, ecc., e che inoltre esse presentano non di rado strane anomalie, ne segue che talora è meglio attendere miglior materiale che non costituire nuove specie su

esemplari isolati che potrebbero appunto rappresentare solo anomalie individuali, differenze di età, ecc. Fra le variazioni prodotte dall'oggetto a cui aderì la valva sinistra ricordo per esempio il fatto che se tale oggetto fu lineare (un ramo od oggetto simile) in tal caso la valva destra presenta corrispondentemente un rilievo pure lineare, donde l'apparenza di una nervatura di foglia assai curiosa specialmente nelle Ostriche a pieghe radiali (donde O. folium Lk., ecc.); invece se l'oggetto di attacco è irregolarmente rotondo, gibbosa si presenterà la valva destra; quando la valva sinistra è poco aderente, quella sinistra è quasi piana od anche concava. Ho accennato a questi casi, d'altronde ben facili a comprendersi, perchè essi soventissimo si verificano e, se non tenuti al giusto loro valore, possono indurre, come indussero, alla costituzione di nuovi nomi specifici.

Per orientarsi alquanto fra le tante forme di Ostriche ho creduto opportuno adottare alcuni gruppi sottogenerici, come d'altronde avevano già in parte proposto Raulin e Delbos sin dal 1855 (B. S. G. F., II, 12, p. 1144), pur ammettendo come sianvi talora passaggi fra questi gruppi. Riguardo alle Ostriche è assai utile a consultarsi la « Rewiew of the Ostreidae of North America » di White, Heilprin e Ryder (IV Report U. S. G. S. 1884).

```
Sottog. OSTREA str. s. (Ostreae edules Raul. e Delb.).
OSTREA EDULIS L.
(1766. LINNEO, Systema Naturao, Ed. XII, p. 1148).
```

È la specie più polimorfa e più abbondantemente rappresentata fra quelle in esame. Le sottosegnate varietà non hanno generalmente una grande importanza, spesso intrecciandosi le une colle altre e corrispondendo sovente a semplici condizioni individuali; siccome esse sono per lo più fondate sui caratteri esterni della valva sinistra, soventissimo riesce impossibile riferirvi le rispettive valve destre se non si hanno esemplari completi. Notisi poi come varii spesso enormemente ciascun individuo a secondo i suoi diversi periodi di accrescimento, per cui spesso gli esemplari adulti, e specialmente quelli giganteschi, presentano nelle loro varie parti i caratteri di diverse varietà! Gli esemplari giovanili, gracili, fogliformi, piccoli, anche di solo 3 o 4 Millim. di diametro, sono frequentissimi ma spesso trascurati dai raccoglitori e quindi nelle Collezioni sono generalmente meno rappresentati che non i grossi esemplari giganteschi che raggiungono anche 26, 27 centim. di massimo diametro ed il corrispondente peso di 5 a 6 Chilogrammi.

Fra le forme fossili non pochi esemplari rassomigliano tanto alla forma tipica che non sarei alieno dallo ammettere la presenza del tipo nel Pliocene, specialmente nell'Astiano, quantunque la maggior parte di questi esemplari tenda alla var. italica; alcuni pochi individui si avvicinano alla var. adriatica Lκ. per la forma, ma non le sono identificabili per la scultura esterna.

```
O. EDULIS VAR. ITALICA DEFR. (Tav. I, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6).
```

Testa saepe crassior. Valva sinistra extus radiatim magis fortiter undato-cristatior.

1814. Ostrea edulis L. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 562.

1821. » cf. linguatula Lk. — DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., Vol. XXII, p. 22, 23.

1821. » italica Defr. — » » » » » p. 26.

 1822.
 » edulis L.
 — BORSON, Oritt. picmont., p. 151 (283).

 1827.
 » edulina Lk.
 — LAMARCK, Hist. Nat. An. s. vert., VI, p. 218 (pars).

 1829.
 » »
 » DE SERRES, Geogn. terr. tert., p. 136 (pars).

 1829.
 » edulis L.
 — SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 477.

 1830.
 » »
 » BORSON, Cat. Coll. min. Turin, p. 657.

1832. » edulis L. Br. — DESHAYES, Expéd. scientif. Morée, III, p. 125.

```
1836. Ostrea edulina Lk.
                             - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. Vert., VII, p. 244, 245 (pars).
           edulis L. Lk. Br. - SISMONDA, Syn. meth., 1a ed., p. 23.
1842. »
           » (var. foliosa) — » » , 2ª ed., p. 12.
1847.
                            - BRONN, Index palaeont., p. 877.
1848.
                \mathfrak{D} \mathfrak{G}\mathfrak{m}.
           italica Defr.
                             — » » » p. 879.
1848.
                             - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 272.
1867.
           edulis L.
                             - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 351 (pars).
           D D
1873.
          Lamarcki May.
                                         » p. 352, Tav. XI, fig. 3, 4, 5.
1873.
         exasperata May.
                                                                » p. 353, T. X, f. 8, 9, 10, 11.
1873. »
                            - » » » » » » » p. 354, Tav. XI, fig. 6, 7, 8.
- » » » » » » p. 354, T. VII, f. 15, 17 (juv.).
1873. » Cortesiana May.
1873. » fallaciosa May.
          lamellosa var. plano-lamellosa May. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza.
1873.
                                                               p. 355, Tav. X, fig. 14, 15.
                             - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 50.
          edulis L. var.
1886.
                             - TRABUCCO, Foss. Bac. plioc. Rio Orsecco, p. 36.
          fullaciosa May.
1888.
1889.
           indigena May.
                             — MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., Vol. 37, p. 231.
1889.
      » Lamarmorai May. var.— » » » » » »
          edulis L. e var. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1206.
1889.
1893.
           lamellosa var.
                             - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 56, 59, 61.
                             -- » » p. 59 (pars).
           plicatula Gmel.
```

Piacenziano: Astigiana, Masserano; Piacentino; Bussana, Bordighera (frequente). Astiano: Astigiana, Val Stura di Cuneo, Rio Orsecco; Piacentino (frequentissima). OSSERVAZIONI. — Se si tenessero un po' più larghi i limiti della forma tipica dell'O. edulis, vi si potrebbe comprendere la forma in questione, forma d'altronde variabilissima e passante alla forma cristata BORN.

Anom. sinuato-gibbosa Cocc. — (Tav. I, fig. 7, 8) — 1873. Cocconi, Enum. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 351.

Piacenziano: Piacentino (poco frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (poco frequente).

Anom. dexteroinflata Sacc. (Tav. I, fig. 9, 10) — Valva dextera extus irregulariter inflata vel inflato-undulata.

Piacenziano ed Astiano: - Col tipo (frequente).

Osservazioni. — Questo carattere dipende dall'essere la valva sinistra depressa ed anche esternamente incavata per il profondo e largo attacco ad un corpo estraneo. Tale carattere quindi si incontra anche in diverse altre varietà.

O. EDULIS VAR. FOLIOSA BR. (Tav. I, fig. 12).

Superficies externa valvae sinistrae laevior, undulata, non plicato-cristata.

```
1814. Ostrea foliosa Br. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 563.

1823. » » † — BORSON, Oritt. piemont., p. 149 (281).

1830. » » — » Cat. Coll. min. Musée Turin, p. 656.

1831. » edulis var. B. — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 123.

1848. » foliosa Br. — » Index palaeont., p. 878.

1851. » edulis L. — WOOD, Crag Mollusca, II, p. 14.

1873. » cataplasma May. — COCCONI, En. Moll. m. pl. Parma e Piac., p. 357, T. IX, f. 15, 16, 17, 18.

1889. » senegalensis var. — MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., Vol. 37, p. 232.

1893. » lamellosa Br. — PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 55, 60.
```

Piacenziano: Piacentino, Albenga (poco frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (poco frequente).

Osservazioni. — Potrebbe riunirsi alla var. cristata Born, ma è ancor più semplicemente ondulata.

O. EDULIS VAR. CRISTATA BORN.

(Tav. I, fig. 13).

(1780. BORN (Ostrea cristata), Tostacea Mus. Cassar. Vindob., p. 112, Tav. VII, fig. 3). 1873. Ostrea cristata Born. — COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 359. 1893. » lamellosa Br. (juv.)— PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 57.

Piacenziano: Piacentino (non rara).

Astiano: Astigiana, Piacentino (non rara).

Osservazioni. — È affatto simile alla forma figurata dal Born, per cui gliela riferisco seguendo l'interpretazione adottata della maggioranza dei malacologi, quantunque l'O. cristata Born. sia forse forma esotica; nel caso si riconoscesse trattarsi di forme diverse, quella in esame potrebbe appellarsi excristata SACC.

O. EDULIS VAR. PSEUDOFLABELLULA SACC. .

(Tav. I, fig. 14).

Testa affinis var. oblongula, sed in valva sinistra, flabelloidea, costae regulariores. 1823. Ostrea flabellula Lk. - BORSON, Orittogr. piemontese, p. 152 (284), 153 (285).

» - » Cat. Coll. min. Turin, p. 657.

flabella Lk. - BELLARDI in A. SISMONDA, Oss. min. geol. Piemonte, p. 35. 1840.

plicatula Gmel. - PANTANELLI, Lamell. plice., p. 60. 1893.

Astiano: Astigiana (non rara).

Osservazioni. — A primo tratto parrebbe specie ben distinta dall'O. edulis e meglio attribuibile ad una delle tante specie flabelliformi, come O. cymbula Lk., O. plicata Lk., (O. flabellula Lk.), O. submissa Desh., O. virgata Goldf., ecc.; ma contuttociò credo doversi essa ancora considerare come una delle tante varietà dell'O. edulis; d'altronde trattasi di forma giovanile ed è probabile che parte di dette specie eoceniche corrisponda pure a stadi giovanili.

O. EDULIS VAR. OBLONGULA SACC.

(Tav. I, fig. 15, 16).

Testa plerumque affinis var. ITALICA, sed subirregulariter elongatior.

Piacenziano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo; Zinola, Bussana, Bordighera (non rara). Astiano: Astigiana, Biellese; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Talora questo carattere deriva dall'ambiente in cui l'animale si è sviluppato, ma talora si osserva anche in esemplari che non mostrano cenno di compressioni laterali prodotte da oggetti esterni ostacolanti il libero loro sviluppo laterale. Questa forma ricorda molto la forma tipica dell'O. digitalina Eichw., non quelle figurate con detto nome dall'Hoernes.

O. EDULIS VAR. PSEUDOCOCHLEAR SACC.

(Tav. I, fig. 17).

Testa subrotundo-ovata; valva sinistra profunde incavata, subnavicularis.

Piacenziano: Bordighera (poco frequente).

Astiano: Astigiana (poco frequente).

O. EDULIS VAR. CORRUGATA BR.

(Tav. I, fig. 18, 19, 20).

Testa rotundo-subtrigona; valvae intus, superne, margine crenulato-denticulatae.

- BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, App., p. 670, Tav. XVI, fig. 15. 1814. Ostrea corrugata Br.

1823. » donticulata Chemn. ? - BORSON, Gritt. Piemont., p. 151 (283).

1826. corrugata Br. — RISSO, Hist. Nat. An. s. Vert., IV, p. 288.

- DE SERRES, Géogn. terr. tert., p. 138. 1829.

denticulata Chemn. ? - BORSON, Cat. Coll. min. Turin, p. 657. 1830.

1831. » corrugata Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 123.

- MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 80 (pars). 1847. »

1847. » denticulata Chemn. (non Born.) - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 12.

```
1848. Ostrea corrugata Br.
                       - BRONN, Index palaeont., p. 875.
1848. » edulis L. Gm.
                                >>
                                          р. 876.
                      - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.
1852.
        denticulata Chemn.
1862.
    >>
        corrugata Br.
                       - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 15 (97).
1862.
        1873.
        corrugata Br.
                       - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 358.
        denticulata Chemn. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1205.
1889.
         » »
                                                    Nº 4848.
                                » » » »
1890.
1890. » corrugata Br. var. — » » » » »
                                                     Nº 4849.
                       - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 56.
1893. » lamellosa var.
     » plicatula var.
                       — » » p. 59.
1893.
```

Tortoniano: S. Agata (rara, fide Doderleini).

Piacenziano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Astiano: Astigiana, Val Stura di Cuneo; Piacentino (non rara).

OSSERVAZIONI. — La denticolatura interna marginale non è un carattere veramente costante, apparendo anche in forme assai diverse, ma nel complesso la varietà descritta è abbastanza riconoscibile; forse le si potrebbe anche riferire l'Ostrea denticulata Chemn. di Brocchi, Risso, Bronn. ecc., così pure l'O. edulis di Goldfuss (1834. Petrefacta Germaniae, Tav. 78, fig. 4^{a, b, c, d}).

O. EDULIS VAR. CYMBAEFORMIS SACC.

(Tav. II, fig. 1).

Testa longovata; valva dextera gracilis, perinflata, cymbaeformis. 1814. Ostrea corrugata var. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 671.

Piacenziano: Astigiana; Piacentino (poco frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (poco frequente).

Osservazioni. — Potrebbe considerarsi come una modalità dell'anom. dexteroinflata. Un esemplare molto simile che osservai nell'Elveziano torinese potrebbe considerarsi come una modalità dell'anom. taurinflata.

O. EDULIS VAR. SUBGIBBOSA D'ORB.).

(Tav. II, fig. 2).

Testa subtrigona, incrassata. Valva dextera percrassa, gibbosa. Valva sinistra sat gibbosa, extus sat regulariter radiatim plicata.

```
      1847. Ostrea gibbosa Brn. (non Lk.)
      — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 12.

      1852. " subgibbosa D'Orb. — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.

      1889. " " SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1207.

      1893. " gibbosa Sismd. — PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 60.

      1893. " plicatula? " " " p. 67.
```

Astiano: Astigiana (poco frequente).

Osservazioni. — Si avvicina per varii caratteri alla var. corrugata e molto pure all'Ostrea subarata May. L'Ostrea gibbosa Brn. è invece una forma oligocenica di Sangonini. Potrebbe esserle affine l'O. subarata indicata dal Parona (1878. Plioc. Oltrepò pavese, p. 85) nei conglomerati di Montalto, e dal Trabucco (1888. Foss. Bac. pl. Rio Orsecco, p. 36) nel Rio Orsecco.

O. EDULIS VAR. LAMELLOSA BR. (an species distinguenda).

(Tav. II, fig. 3, 4).

Testa plerumque crassior et incavatior; superficies valvae sinistrae (saepe subscalaratae) subregularius frequenter et fortiter plicata.

```
1717. Ostracites — MERCATI, Metallotheca, p. 293, due figure.

1814. » lamellosa Br. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 564.

1823. » cf. lamellosa Br. — BORSON, Orittogr. piemont., p. 149, 150 (281, 282).

1826. » lamellosa Br. — RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 288.

1830. » » — BORSON, Cat. Coll. min. Turin, p. 656.
```

```
1831. Ostrea lamellosa Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 123.
                        - DESHAYES, Expéd. scientif. Morée, III, p. 125.
1832. >
            » »
                        - GOLDFUSS, Petrefacta Germaniae, II, p. 18, Tav. 78, fig. 3.
1834.
                        - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 12.
1847.
                   » - BRONN, Index palaeont., p. 879.
1848. >
                      - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., HI, p. 187.
1852.
                        - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmosres, I, p. 274.
1867.
                        - REUSS in M. HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 445.
1870.
           hippopus Lk. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 352.
1873.
                                                                 » p. 354 (pars), Tav. X.
          fallaciosa May. — »
1873.
                                         » » »
                                                                       fig. 12, 13 (juv.).
1873. » lamellosa Br. — »
                                                               » р. 355.
1877. » lamellosa Br. — SEGUENZA, St. str. form. pl. It. mer., (B. C. G. I., VIII), p. 296.
           fallaciosa May. — » » » » » »
1877.
          lamellosa Br. — ISSEL, Fossili Marne Genova, p. 51 (259).
1877.
                        - LOCARD, Descr. Faune terr. tert. Corse, p. 117-120.
1877.
1878.
                                    Descr. Faune Mollasse Lyonnais et Dauphiné, p. 105.
                        - PARONA, Pliocene Oltrepò parese, p. 85.
1878.
                      - SARTORIO, Colle di S. Colombano e suoi fossili, I, p. 31.
1879. »
             » - FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, II, p. 222.
1881.
          edulis var. lamellosa - ISSEL, Istr. pr. per l'Ostricoltura, p. 28.
1882. »
           lamellosa Br. - SACCO, Valle Stura di Cunco, p. 50.
1886.
1888.
                        - TRABUCCO, Foss. Bac. pl. Rio Orsecco, p. 36.
1889.
                        - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N' 1209.
                        - DELLA CAMPANA, Appunti pal. Pliocene antico Borzoli, p. 30.
1890.
                       - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 60.
1893.
                        - PATRONI, Foss. mioc. Baselice, p. 4.
1893.
                        - ARDUINI, Conch. plioc. Bac. Albenga, p. 54.
```

Tortoniano: Stazzano (non rara).

Piacenziano: Astigiana; Oltrepò pavese; Piacentino; Genova, Borzoli, Albenga, Bussana, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana, Rio Orsecco, Oltrepò pavese; Piacentino (frequentissima).

Osservazioni. -- Questa forma è ritenuta generalmente come una specie a se; il tipo figurato dal Mercati e quello del Brocchi sembrano costituire forme abbastanza individualizzate, ma in realtà avendo fatto l'esame comparativo di molte centinaia di Ostriche plioceniche di varie regioni potei constatare il passaggio gradualissimo tra la forma lamellosa (che spesso è solo un Ostrica molto vecchia) e diverse altre varietà dell'O. edulis. Fra le forme viventi le sono affinissime, se non identificabili, l'Ostrea hippopus Lk. e l'O. Cyrnusi Payr. Gli esemplari tortoniani sono generalmente più crassi e più appiattiti, tendendo alla forma figurata da M. Hörnes come O. Boblayei; ma noto come la tipica O. Boblayei della Morea sia probabilmente una forma pliocenica affinissima, se pure non identificabile, alla forma lamellosa; l'O. Tornabeni Arad. di Militello è identificabile alla forma in esame. La forma la mellosa, siccome rappresenta essenzialmente esemplari adulti o vecchi, raggiunge spesso dimensioni molto notevoli, così anche oltre 20 centim. di altezza e 4 a 5 chilogr. di peso. Il Della Campana (1890. Plioc. ant. Borzoli, p. 30) e l'Arduini (1895. Conch. pl. Bac. Albenga, p. 54) indicano l'Ostrea crassicostata Sow. nel Piacenziano di Borzoli e di Albenga; non vidi gli esemplari, ma dubito possa trattarsi di individui crassissimi affini alla forma in esame.

O. EDULIS VAR. DERTOPLANA SACC. (Tav. II, fig. 5).

Testa permagna, subrotundata; valva sinistra subplanata. Tortoniano: Stazzano (non rara). O. EDULIS var. TAUROLAMELLOSA SACC. (an species distinguenda?). (Tav. II, fig. 6, 7).

Testa affinis var. LAMELLOSA, sed irregularior, saepe rotundatior, valva sinistra minus costato-plicata, saepe tantum irregulariter undato-subplicata, intus margine supero saepe crenulata; regio cardinalis saepe latior; valva dextera plerumque crassior et inflatior, extus irregularius squamosa, saepe undulata.

1889. Ostrea crassicosta Sow. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1210.

Aquitaniano: Colli torinesi (non rara).

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze; Mondovì (frequente) (1).

Osservazioni. — La determinazione delle Ostriche dell'Elveziano torinese riesce sommamente difficile ed incerta, perchè trattasi specialmente di esemplari a larga base di attacco, crassi, grossi, vecchi ed a caratteri esterni in gran parte obliterati; nel complesso essi si avvicinano alla forma lamellosa, per cui eredo opportuno attribuirli, almeno provvisoriamente, all'O. edulis la quale anche allo stato vivente presenta variazioni spiccatissime ed alcune simili a quella in esame. Occorrono ad ogni modo esemplari meglio conservati per decidere la questione ed anche per poter far corrispondere gli esemplari giovanili a quelli adulti. A primo tratto la forma in questione parrebbe specie ben distinta dall'O. edulis, ma, considerando le grandi variazioni che in questa specie tuttora si verificano, sembra che la forma elveziana, caratterizzata essenzialmente dall'essere più crassa ed irregolare, possa ancora entrare nell'ambito della specie vivente. Diverse Ostriche mioceniche, come O. Velaini Mun. Ch., O. Offreti Kil., O. Falsani Loc., O. petrosa Fuchs., ecc. si avvicinano a quelle in esame. Gli esemplari giovani sono gracilissimi, molto affini a quelli giovani dell'O. edulis, raramente presentano mimetismo (Tav. II, fig. 9).

Qualche volta la conchiglia è allungata ricordando la var. oblongula. La forma tipica figurata dell'eocenica O. extensa Desh. è molto simile alla forma in esame, della quale potrebbe esser la specie più o meno direttamente atavica; noto al riguardo come le eoceniche O. bellovacina Lu., O. suessoniensis Desh., ecc. probabilmente siano da collocarsi fra le forme ataviche del grande gruppo dell'O. edulis; nel Cretaceo americano troviamo forme affini come l'O. multilirata Conr.; nell' Eocene d'America ricordiamo pure come simili l'O. compressirostra Say., e nel Miocene l'O. disparilis Conr., l'O. percrassa Conr.

Anom. taurinflata Sacc. (Tav. II, fig. 8) Valva dextera inflatior, intus excavatior. Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (frequente).

Osservazioni. — Corrisponde in certo qual modo alla pliocenica dexteroinflata.

O. EDULIS VAR. INTUSPLICATA SACC.

(Tav. II, fig. 10, 11).

Testa affinis var. Taurolamellosa, sed intus in longitudinem arcuatim crasse uniundato-pseudoplicata.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (frequente).

Osservazioni. — E un carattere avente forse solo rapporto colla crassezza della conchiglia.

O. edulis var. tauroverrucosa Sacc.

(Tav. II, fig. 12).

Testa affinis var. Taurolamellosa, sed valva dextera, interdum gracilior, plus minusve inflata, irregulariter rugoso-verrucosa.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

⁽¹⁾ Il Mariani (1887, Descr. terr. mioc. tra Scrivia e Staffora, p. 27) indica nell'Elveziano di M. Vallassa un frammento di O. crassicostata Sow. che potrebbe forse riferirsi a forma affine a quella in esame.

OSTREA NEGLECTA MICHT. (an forma juvenilis).

(Tav. III, fig. 1-20).

Testa tenui, subovata; apice acuto, erectiusculo (Michelotti).

Alt. 5-18 Mm. Lat. 4-18 Mm.

1847. Ostrea neglecta Micht. - MICHELOTTI, Descr. Foss. Mioc., p. 81, Tav. 3, fig. 6.

1847. » » — SISMONDA, Syn. meth., 2^a ed., p. 12.

1852. » » — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 132.

1889. » » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1211.

? Tongriano: Carcare (poco frequente).

Langhiano: Colli torinesi (frequente).

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze, Marmorito, Villadeati (frequente).

? Tortoniano: S. Agata (rara).

Osservazioni. — Dubito possa essere una forma giovanile, cioè rappresenti valve di individui aventi un'età di 2 a 4 mesi; d'altronde le Ostriche giovani presentano spesso una conchiglia poco differente fra le varie specie, quindi il loro studio non è molto concludente sotto il rapporto della distinzione specifica ed, in conseguenza, della determinazione stratigrafica. Il rigonfiamento papillare od allungato della valva destra è semplicemente in rapporto, assai stretto, colla forma del corpo a cui ha aderito la valva sinistra. Le è probabilmente affine l'O. langhiana Trab. Gli esemplari tongriani sono troppo mal conservati per poterli identificare con sicurezza. Ricordo come Raulin e Delbos (1855. Extr. Monogr. Ostrea terr. tert. Aquit., B. S. G. F., II, 12, p. 1155) pongano l'O. neglecta fra le Ostreae vesiculares, ciò che non parmi accettabile, e l'indichino nei Faluns di Saucats nonchè nel Pliocene di Orthez (Bassi Pirenei); Benoist (1873. Cat. Test. foss. Faluns, p. 73) l'indica pure nella zona a Mactre a Pont-Pourquey; il Seguenza (1880. Form. terz. Reggio Calabria, p. 123) e Cafici (1883. Form. mioc. di Licodia Eubea, p. 25) l'accennano pure nel Tortoniano.

O. NEGLECTA VAR. RUGOSELLA SACC.

(Tay. III, fig. 21-25)

Valvae extus concentrice undato-rugulosae.

1831. Ostrea corrugata Br. — GENÉ, Cat. ms. Musco Zool. Torino, Nº 4261.

1842. » » — SISMONDA, Syn. meth., 1^a ed., p. 23.

1847. » » — MICHELOTTI, Descript. Foss. Mioc., p. 80 (pars).

1847. » » — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed. p. 12.

1852. » » D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 132.

1889. » » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 1204.

Langhiano ed Elveziano: Col tipo (frequente).

Tortoniano: Stazzano (alquanto rara).

Osservazioni. -- Trovai ancora in Collezione gli esemplari tipici che il Gené indicò come O. corrugata precisando provenire essi dagli schisti marnoso-calcari (leggi Langhiano) di Superga.

O. NEGLECTA VAR. CAUDATELLATA SACC.

(Tav. III, fig. 26, 27, 28).

Testa plerumque affinis var. RUGOSELLA, sed oblique elongatior, subcaudata. Langhiano ed Elveziano: Col tipo (frequente).

OSTREA? GINGENSIS (SCHLOT.).

(Tav. III, fig. 29).

(1768. WALCH e KNORR, Samml. v. Merkwürd. d. Nat., II, D, IX, fig. 1, 2). (1813. SCHLOTHEIM (Ostracites), Leonhard's Taschenbuch, VII, p. 72).

Elveziano: Colli torinesi, S. Raffaele, Santuario di Vicoforte Mondovi (non rara). Tortoniano: Villa Majolo presso Montalto (poco frequente).

Astiano: Astigiana (rara).

Osservazioni. — Specie interessante che si avvicina alle Crassostrea per alcuni caratteri e per altri alle Ostreola, da cui però distinguesi per l'ornamentazione esterna che è da Ostrea tipica. Il Cocconi (1873. En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 356) ne indica a Vigoleno esemplari di ben 45 centm. di lunghezza! Nel Pliocene dell'Astigiana riscontrai pure un esemplare colossale che sembrami riferibile all'O. gingensis se pure non è un individuo vecchissimo di una varietà di O. edulis affine alla var. lamellosa; consimile osservazione devesi fare per l'O. gingensis indicata dal Parona (1878. Plioc. oltrepò pavese, p. 84) nell'arenaria della California presso Casteggio, e dal Trabucco (1888. Foss. Bac. pl. Rio Orsecco, p. 37) nel Pliocene di Rio Orsecco. Il Pantanelli (1883. Lamell. pl., p. 60, 61) crede l'O. gingensis del Cocconi essere un'O. plicatula, ciò che non parmi accettabile.

OSTREA Cf. DIGITATA EICHW. (DUB.). (Tav. III, fig. 37).

(1830. EICHWALD, Naturhist. Skizze v. Lithauen, Wolhynien u. Podolien, p. 213)
(1831. DUBOIS DE MONTPÉREUX (O. digitalina Eichw.), Conch. foss. Wolh. Podol., p. 74, Tav.
VIII, fig. 13, 14).

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Tortoniano: S. Agata fossili; Montegibbio (poco frequente).

Piacenziano: Piacentino; Savona Fornaci (rara).

Osservazioni. — È forma alquanto variabile che ricorda alcune Ostreola; avendone pochi esemplari mal conservati mi limito all'approssimazione specifica; in generale le pieghe costali della valva sinistra sono in piccolo numero nelle forme piemontesi in esame, come d'altronde nella forma figurata per la prima volta dal Dubois e che possiamo perciò ritenere come tipo. Ricordo qui come il Fischer abbia costituito della specie in esame una var. leberonensis del Tortoniano di M. Leberon, e come paiami doversene pure considerare solo come varietà l'O. pseudodigitalina Fuchs del Miocene di Persia.

Infine quanto al nome della specie osservo non esser giusta l'adozione, da tutti seguita, dell'appellativo O. digitalina, giacchè l'Eichwald propose prima il nome digitata accompagnandolo con una buona diagnosi; tale diagnosi venne letteralmente ricopiata l'anno dopo dal Dubois che vi aggiunse la figura solo indicando, probabilmene per errore, il nome di O. digitalina Eichw. È posteriore a tutto ciò il nome di Ostrea digitata Woodward dato ad una forma ben diversa.

OSTREA CYATHULA LK.

(1806. LAMARCK, Annal. du Museum, Vol. VIII, p. 163, N° 12). (1814. DESHAYES, Descr. Coqu. foss. Paris, I, p. 369, Tav. 54, fig. 1, 2 e Tav. 61, fig. 1-4). O. cf. Cyathula var. carcarensis Sacc.

(Tav. III, fig. 30).

Testa crassa, deformis, crasse et late umbonata; valva sinistra extus irregularis, subaplicata.

Tongriano: Carcare (alquanto rara).

Osservazioni. — Ricorda alquanto una delle forme figurate dal Goldfuss nel suo Petrefacta Germaniae (II, 1834, Tav. 77, fig. $5^{\rm f}$)

OSTREA COSMANNI DOLLF.

(1821. DEFRANCE (O. plicata Defr. non Sol.), Dict. Hist. Nat., Vol. 22, p. 28). (1824. DESHAYES (O. plicata) Descr. Coqu. foss. Paris, I, p. 364, Tav. 55, fig. 7, 8, Tav. 63 fig. 8, 9, 10). (1887. COSSMANN, Cat. ill. Coqu. foss. Eoc. Paris, II, p. 197).

2. - F. SACCO.

O. cf. Cosmanni var. oligoplicata Sacc. (an species distinguenda). (Tav. III, fig. 31, 32, 33, 34, 35).

Testa irregulariter ovata, valde variabilis; regio umbonalis lata, plerumque contorta. Valva sinistra late affixa, subcyathiformis, margine plerumque crenulata; extus sat regulariter costis plurimis, elatis, subaequalibus, passim bifidis, munita, intus profunde concava, margine supero-laterali saepe subcanaliculato-punctulata. Valva dextera subovata, saepe contorta, in regione umbonali perobliqua; extus irregulariter gibbosa, laminis concentricis depressis ornata; intus margine antico-laterali crenulata.

Alt. 5-15 Mm. Lat. 7-45 Mm.

1861. Ostrea cyathula Lk. - MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf. 80.

1889. » » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1215.

1893. » » - PATRONI, Foss. mioc. Baselice, p. 5 (pars).

Tongriano: Carcare, Dego, Sassello, S. Giustina, Cassinelle, Molere (non rara).

Osservazioni. — Distinguesi nettamente dalla tipica O. cyathula (alla quale fu finora confusa) anche solo per la costulatura, assai più minuta, della valva sinistra; invece si avvicina molto al gruppo delle O. cymbula Lk., O. cymbuloides Wood., O. elegans Desh., O. multicostata Desh., O. Cossmanni Dolf., ecc. gruppo tanto sviluppato nell'Eocene e di cui la forma in questione può considerarsi come un rappresentante oligocenico.

Provvisoriamente la riferisco, come varietà, all'O. Cossmanni del Bartoniano, ma potrebbe forse staccarsene specificamente mostrando le coste non di rado bifide, la valva destra gibbosa, le impressioni muscolari più eccentriche, ecc., come potrebbe fors'anche riferirsi all'O. virgata Goldf.; ma occorrono migliori e più numerosi esemplari per poter decidere la questione. Queste forme paionmi ben distinte dalle vere Ostrea e potrebbero quindi costituire un gruppo a se che appellerei Cymbulostrea 1897, ponendovi a tipo l'Ostrea cymbula Lk.

O. cf. Cossmanni var. oligolonga Sacc.

(Tav. III, fig. 36).

Testa affinis var. oligoplicata, sed strictior, elongatior.

Tongriano: Carcare, Dego, Sassello (non rara).

Sottog. CUBITOSTREA SACCO 1897 (tipo C. cubitus (Desh.)).

Testa elongato-recurva, plus minusve caudata. Valva sinistra radiatim pluriplicata, margine undulata, intus prope marginem latero-superum saepe denticulato-crenulata; umbo subacutus, contortulus, subplanus. Valva dextera minor, subplana, vel convexula, margine integra, acuta, superne striis lamellosis concentrice ornata.

Questo gruppo, detto delle Ostreae flabellulae da Raulin e Delbos ricorda le Exogyra; collegasi colle tipiche Ostrea per mezzo di numerose forme di passaggio; tuttavia nel complesso sembra abbastanza individualizzato per cui credetti poterne costituire un sottogenere, tanto più che il caratteristico sviluppo laterale della conchiglia è la prova di un corrispondente straordinario sviluppo degli organi interni.

CUBITOSTREA FRONDOSA (DE SERR.).

(Tav. III, fig. 38, 39).

(1829. DE SERRES, Géogn. terr. tert., p. 137, Tav. V, fig. 5, 6).

1872. Ostrea virguliformis May. — MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., XX, p. 228, T. XIV, f. 2. 1887. » digitalina Dub. — MARIANI, Descr. terr. mioc. fra Scrivia e Staffora, p. 26.

1893. » cucullata juv. — PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 67.

Tongriano: Carcare (alquanto rara).

Elveziano: Colli torinesi, M. Vallassa, Oramala in Val Staffora (non rara).

Astiano: Astigiana; Montezago nel Piacentino (rara).

Osservazioni. — Quantunque la forma originale figurata dal De Serres non mostri molto spiccato il caratteristico sviluppo laterale tuttavia essa si collega perfettamente colle forme caudate, colle quali d'altronde è commista e che credo poterle riferire a titolo di varietà.

C. FRONDOSA var. CAUDATA (MÜNST.).

(Tav. III, fig. 40, 41, 42, 44).

(1834. GOLDFUSS (Cstrea caudata), Petrefacta Germaniae, II, p. 17, Tav. 77, fig. 7 a d).

Elveziano: Colli torinesi, S. Raffaele, Baldissero, Sciolze (frequente).

Piacenziano: Astigiana; Bussana (alquanto rara).

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

Osservazioni. — Talora le pieghe sono un po' più strette ed acute di quelle della forma tipica figurata dal Goldfuss, ma constatai al riguardo insensibili passaggi. Forse le è affine l'Ostrea producta Raul. e Delbos 1855 di Cassagne; ma senza figure è difficile ben riconoscerla.

C. FRONDOSA VAR. DERTOCAUDATA SACC.

(Tav. III, fig. 45, 46).

Testa affinis var. CAUDATA, sed major et crassior.

1877. Ostrea frondosa De Serr. - LOCARD, Descr. Faune terr. tert. Corse, p. 121-123.

Tortoniano: Montegibbio (frequente).

C. FRONDOSA VAR. PERCAUDATA SACC.

(Tav. III, fig. 47, 48, 49).

Testa affinis var. CAUDATA, sed valde longius caudata.

Elveziano: Colli torinesi, Sciolze (non rara).

Piacenziano: Albenga (alquanto rara).

C. FRONDOSA VAR. SUBFIMBRIATA SACC.

(Tav. III, fig. 50, 51).

Testa plus minusve caudata. Valva sinistra elatior, irregulariter subpyramidata, plicis constrictioribus, numerosioribus, ornata.

1861. Ostrea cyathula Lk. - MICHELOTTI, Et. Mioc. inf., p. 80 (pars).

Elveziano: Colli torinesi, S. Raffaele (alquanto frequente).

Astiano: Astigiana (non rara).

Osservazioni. — Ricorda l'Ostrea fimbriata Grat.

C. FRONDOSA VAR. COLLIGENS SACC.

(Tav. III, fig. 52).

Plicae valvae sinistrae in regione postico-infera rariores, latiores, squamosae.

Astiano: Astigiana (rara).

Osservazioni. — Collega la C. frondosa colla C. Delbosi che ne potrebbe quindi esser solo una varietà.

CUBITOSTREA DELBOSI (MAY.) (an C. frondosa var.).

(Tav. IV, fig. 1).

(1857. MAYER (Ostrea), Descr. Coqu. nouv. ét. sup. terr. tert., J. C., VI, p. 186, Tav. XIV, fig. 2, 3). Elveziano: Colli torinesi, Albugnano (alquanto rara).

Osservazioni. — Fra i numerosi esemplari della *C. frondosa* ne osservai parecchi che tendono alla forma *Delbosii*, la quale potrebbe quindi forse considerarsi come una varietà di detta specie.

C. Delbosi var. Addolii (May.).

(Tav. IV, fig. 2, 3).

1872. Ostrea Addolii May. — MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., XX, p. 227, T. XIV, f. 1. 1893. » plicatula Gml. var.— PANTANELLI, Lamell. plicc., p. 55.

Piacenziano: Montezago nel Piacentino (rara).

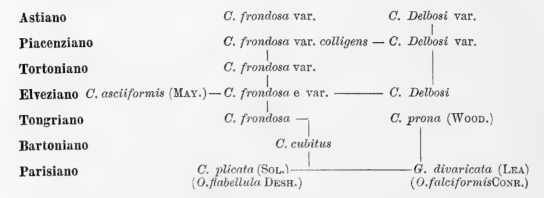
C. Delbosi var. Companyoi (Font.).

(Tav. IV, fig. 4).

(1881. FONTANNES (Ostrea Companyoi), Moll. pl. Rhône Roussillon, II, p. 226, Tav. XVII, fig. 1, 2, 3).

Astiano: S. Remo presso il Santuario (alquanto rara).

Osservazioni. — Forma affinissima alla var. Addolii, colla quale potrebbe forse anche riunirsi.



Sottog. GIGANTOSTREA SACCO, 1897 (tipo G. gigantica (Sol.).

Testa ovato rotundata, crassa, compressa, latissima, intus margine latero-supero subcrenulata, marginibus saepe recurvata. Regio cardinalis lata, tripartita, subplanata, margine interno plus minusve abrupte truncata. Impressiones musculares submedianae. Valva sinistra extus gibbosa, sublaevis-lamellosa vel radiatim plicato-undata.

Questo gruppo si avvicina a quello delle Ostrea tipiche a cui sembra passare per mezzo di forme intermedie; ricordo come RAULIN e DELBOS pongano (1855) alcune di queste forme fra le Ostreae vesiculares, ciò che non parmi accettabile.

GIGANTOSTREA GIGANTICA (Sol. in Brand.). (1766. BRANDER (Ostrea), Fossilia Hantoniensa, p. 36, Tav. 8, fig. 88).

G. GIGANTICA VAR. GASSINENSIS SACO.

(Tav. IV, fig. 5).

Testa crassior, rotundatior.

1849. Ostrea gigantea - MURCHISON, On the Geol. struct. of the Alps, Apennine ecc. (Q. J. G. S., V, p. 284).

1856. » Pyronaica D'Orb. — BRONN, Lothaea geogn., III, p. 355, 356.

1886. » gigantea Goldf. - PORTIS, Sulla vera pos. del Calc. di Gassino, p. 30.

1893. » Desh. — ROVASENDA, I Fossili di Gassino, p. 12, 14 (418, 420).

1893. » - SACCO, Relaz. di Escurs. geol., p. 5 (Nota), 14.

1893. " " Goldf. (sec. Portis) — TRABUCCO, Sulla vera pos. dei terr. terz. Bac. Piem., p. 8.

Bartoniano: Calcare di Gassino, Regione Caviggione (frequente).

Osservazioni. — Per crassezza ricorda la forma figurata del Deshayes (1838. M. S. G. F., III, Tav. VI, fig. 3) dell'Eocene della Crimea, forma che il Deshayes (l. c., pag. 19) indicò come Ostrea latissima var. a e che in seguito venne identificata colla G. rarilamella ciò non parmi completamente accettabile.

G. GIGANTICA VAT OLIGOPLANA SACC.

(Tav. IV, fig. 6, 7, 8).

Testa plerumque rotundatior et contortior; regio cardinalis brevior, margine interno saepe minus abrupte truncata.

1855. Ostrea gigantica Brand. — SISMONDA, Note terr. nummul. sup. Dego eoo., p. 8.

1855. » » PARETO, Note terr. numm. pied Alpes, B. S. G. F., 2°, XII, p. 393.

1856. > Pyrenaica D'Orb. - BRONN, Lethaea geogn., III, p. 355, 356.

Tongriano: Carcare, Dego, Sassello, Val Verazza fra Ponzone e Grognardo, Cassinelle, Mornese (frequente).

Osservazioni. — È notevole il passaggio nel *Tongriano* di questa specie essenzialmente eocenica, tanto più che si vede come nell'Oligocene essa fosse ancora ben sviluppata sia per numero di individui sia per dimensioni, trovandovisi esemplari che raggiungono persino una larghezza di 30 centim.! La si trova pure nell'Oligocene del Vicentino e dell'Europa centrale.

GIGANTOSTRAEA RARILAMELLA (DESH.).

(1864. DESHAYES (Ostroa), Descr. An. s. Vert. Bass. Paris, II, p. 109, Tav. 81, 82). G. RARILAMELLA VAT. OLIGAPPENNINICA SACO.

(Tav. IV, fig. 9).

Testa expansior, subalata; valvae sinistrae plicae radiales minus perspicuae; regio cardinalis brevior.

1861. Ostrea Delbosi Micht. — MICHELOTTI, Ét. Mioc. inf., p. 80, Tav. 9, fig. 8, 9 (metà).

1889. » » ACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1217.

Tongriano: Codola presso Pontinvrea (Dego) (alquanto rara).

Osservazioni. — È interessante vedere che anche la G. rarilamella, come le coetanee e colossali G. gigantica e P. Brongniarti dell'Eocene, passi nell'Oligocene. Il nome Delbosi non può conservarsi preesistendo un'O. Delbosi May. 1857; non sarebbe impossibile si trattasse di forma specificamente distinguibile dalla G. rarilamella, ma l'assieme dei caratteri ne indica la grande affinità; occorreranno ad ogni modo altri esemplari per sciogliere la questione. Quanto alle pieghe radiali che distinguono all'esterno la valva sinistra della G. rarilamella da quella della G. gigantica credo opportuno ricordare come la forma eocenica di G. gigantica figurata dal Wood (1861. Eoc. Moll., Tav. II) presenti anche uno spiccato accenno di tale carattere, per modo che esso non è in fondo molto distintivo.

GIGANTOSTREA? cf. SUBDELTOIDEA (MÜNST.).

(Tav. IV, fig. 10).

(1834. GOLDFUSS (O. deltoidea Lk.), Petrefacta Germaniae, p. 27, Tav. 83, fig. 1). (1835. MÜNSTER (Ostrea), Jahrbuch für Mineralogie, Geogn. Geol. u. Petref., p. 440).

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — Lo stato imperfetto dell'unico esemplare osservato non permette una sicura determinazione, come pure non mi è possibile stabilire se trattasi veramente di una Gigantostrea o di un'Ostrea str. s. È forma che si trova specialmente nell'Aquitaniano.

Sottog. CRASSOSTREA SACCO 1897 (tipo C. virginiana (GMEL.)).

Testa percrassa, elongatissima; valvae extus non plicatae, tantum lamelloso-striatae vel laeviter radiatim crenulatae; regio umbono-cardinalis elongatissima. Area cardinalis transversim fortiter striata; in valva sinistra profunda fossa ligamentaris, in valva dextera area ligamentari perconvexa, munita; impressiones musculares subsuperficiales.

Queste forme, costituenti il gruppo delle Ostreae virginicae di Raulin e. Delbos, ricordano le Ostrea del gruppo dell'O. gingensis, distinguendosene per l'area cardinale e per la forma generale allungatissima, per mancanza di vere pieghe radiali esterne, ecc.

Crassostrea crassissima (Lk.) (an C. virginiana (Gml.) var.).

(Tav. IV, fig. 11, 13).

(1768. WALCH e KNORR, Sammlung v. Merkwürd d. Natur., II, 1, PIJ-D). (1785. CHEMNITZ, Neues syst. Conchyl. Cabinet, VIII, p. 40, Tav. 74, fig. 678) (1819. LAMARCK (Ostrea), Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 217).

```
1873. Ostrea crassissima Lk. — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 357.
1878. » » — PARONA, Pliocene Oltrepò pavese, p. 84.
1895. » » — SACCO, L'Appennino settentrionale, III, La Toscana, p. 31 (214).
```

Elveziano: Colli torinesi, Rosignano Monferrato (poco frequente).

Tortoniano-Messiniano: C. Quarata in Val Quarantoio nel Livornese; Colline pavesi (non rara).

? Piacenziano ed Astiano: Piacentino (fide Cocconii).

OSSERVAZIONI. — Potrebbe esser considerata come una varietà della vivente Crassostrea virginiana (GMEL.), specialmente secondo le figure che di quest'ultima diede il Reeve (1871. Monogr. Ostrea, Tav. VI) col nome di Ostrea rostrata Chemn. Anche l'Heilprin (1884. Rew. Foss. Ostreidae N. Am.) fa risalire l'O. virginica sin nel Miocene come d'altronde provano le figure che egli ne dà a Tav. 81. Uno degli esemplari raccolti a C. Quarata ha una lunghezza di circa 57 centim., ed un peso di quasi 8 Chilgr. e mezzo; ricordo però a questo proposito come il Reuss citi un esemplare di Tarsus (Cilicia) che a valve riunite aveva uno spessore di 24 centim., ed un peso di 26 Chilgr.!

Nell'Eocene e nell'Oligocene esistono forme ataviche di quella in esame, così la *C. canalis* (Lk.). Il Pantanelli (1893. *Lamell. plioc.*, p. 56) crede che l'*O. crassissima* citata dal Cocconi nel Plioc. sia da riferirsi all'*O. cancellata* (*O. Forskälii*).

Anom. compressula Sacc. (Tav. IV, fig. 12). Testa minor, gracilior, lateraliter compressa. Elveziano: Colli torinesi (rara).

Sottog. OSTREOLA MONTRS. 1884 (tipo O. stentina (PAYR.)).

È questo il gruppo delle Ostreae cornucopiae di Raulin e Delbos.

Riguardo alla cosidetta Ostrea stentina PAYR. credo opportuno far notare come, a mio parere, ne sia stata fatta finora una notevole confusione coll'Ostrea plicatula.

Infatti quanto all'O. stentina Payr., che generalmente è appellata O. plicata Chemnt. od O. plicatula Gmel., dubito che, come da molti è interpretata, trattisi di una forma (mediterranea) affine all'O. Forskälli Chemn., se pure non ne è solo una varietà; tale opinione si fortifica osservando le figure date dal Risso (Eur. mérid., IV, O. curvata, fig. 155), dall'Issel (1882. Ostreicultura, fig. di pag. 31) e specialmente da B. D. D. (Moll. mar. Rouss., Tav. 6, fig. 1-4, 8-9). Invece l'O. plicatula Gmel. è forma distintissima che credo anzi riferibile già alle Alectryonia.

OSTREOLA FORSKALII (CHEMN.). (Tav. V, fig. 1, 2, 3).

```
(1785. CHEMNITZ (Ostrea), New. Syst. Conch. Cabinet, VIII, p. 30, Tav. 72, fig. 671).
1814. Ostrea cornucopia L. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 565.
1814. » Forskahlii » — » » » » » p. 566.
1821. » acuta Defr. — DEFRANCE, Dict. Hist. Nat., Vol. 22, p. 26.
1823. » cucullata † De Born. - BORSON, Orittogr. piemont., p. 152 (284), 153 (285).
1830. » » ? — BORSON, Cat. Coll. min. Turin, p. 657.
1831. » acuta Defr. — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 124.
1831. » cornucopiae (L.) Br. e var. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 124.
1832. » excavata? Desh. — DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 124.
                          - GOLDFUSS, Petref. Germaniae, II, p. 18, Tav. 78, fig. 2.
1834. » undata Lk. -
           >> >>
                         - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 12.
1847.
1818. » acuta Defr. — BRONN, Index palaeont., p. 873.
1848. » Forskalii Lk. — »
                                  » p. 878.» p. 885.
1848. »
          undata »
                                                  p. 885.
1852. » Lk. — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.
1873. Alectryonia cucullata Born. — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 360.
```

```
1878. Ostrea cucullata Born. - PARONA, Pliocene Oltrepò Pavese, p. 84.
  1881. » - FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, p. 228-230.
                » var. comitatensis - PARONA, Valsesia e Lago d'Orta, p. 113.
  1886. »
AV. 1886. » pusilla Br. — SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 50.
                                      Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1213.
             undata Lk.
  1889.
             cucullata Born. - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 56, 57, 60, 67.
  1893.
    NB. — Questa sinonimia si riferisce anche alla varietà seguente.
```

? Elveziano: Colli torinesi (esemplari rari, meschini, deformati, non ben determinabili). Piacenziano: Astigiana, Volpedo, Ponte S. Quirico in Valsesia; Bussana (alq. rara). Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba, Val Stura di Cuneo; Piacentino (frequentissima).

Osservazioni. — Dapprima, seguendo la maggioranza dei Paleontologi, interpretai questa forma come una varietà di O. cucullata Born., ma poscia confrontando la figura originale e molti esemplari (provenienti dalle Indie orientali) di quest'ultima forma venni alla conclusione trattarsi di due specie diverse; infatti la vera O. cucullata ha tinta violacescente, valva sinistra con numerose pieghe abbastanza regolari, larga superficie di aderenza e regione umbono-cardinale quasi sempre arcuata verso il basso, valva destra convessa con pieghe marginali spiccatissime, numerose, denticolari e ben imbricate con quelle della valva sinistra, in modo da tendere alle Alectryonia.

Invece la specie in esame ha piuttosto tinta grigio-giallastra o rossigna, valva sinistra con poche pieghe ed irregolari, per lo più piccola superficie di aderenza e regione umbono-cardinale quasi piana, valva destra pianeggiante con pieghe marginali spesso appena accennate.

Quanto al nome da darsi alla forma in esame adotto quello di Forskälii invece del nome, più conosciuto però, di cornucopiae, giacchè quello venne proposto ed illustrato qualche pagina prima di questo; essi paionmi corrispondere ad un dipresso alla stessa forma. Lo stesso dicasi all'incirca dell'Ostrea undata Lк. od O. Serresi Tourn. Forse anche l'O. stentina PAYR. potrebbe entrare nel ciclo della specie in esame, almeno a giudicare dalle figure data da B. D. D. per O. stentina var. Pepratxi. Le varietà comitatensis Font., occitania Font., ruscinensis Font., ecc. paionmi riferibili nel loro complesso alla forma in esame, tanto più che le figure date dal loro autore rappresentano varietà a limiti larghissimi e quindi collegabili coll'O. Forskälii. Questa specie raggiunge talora dimensioni gigantesche, cioè di oltre 20 centim. di lunghezza.

Le considerazioni del Vigujer (1889. Plioc. Montpellier, B. S. G. F., 3°-17, pag. 413-418, Tav. X) sulle forme in esame, che considera come diverse specie di Alectryonia, paionmi poco atte a chiarire la questione; lo stesso dicasi della lunga dissertazione fatta dal Thomas (1893. Descr. Quelqu. foss. Tunisie, p. 21-27, Tav. XIII) che indica la forma in esame come Ostrea cucullata var. Byzacena; tali lavori sono molto interessanti per le numerose osservazioni riguardanti il grande polimorfismo dell'O. Forskäli e per le belle figure presentate, ma peccano, a mio parere, pel fatto di continuare a paragonarsi fra loro in modo da finire in un'estrema confusione, mentre che rimontando ai tipi viventi ogni cosa si chiarisce e si semplifica. L'Ostrea borealis Lk. accennata dal Cocconi e da altri probabilmente si riferisce alla specie in esame.

L'Ostrea pusilla Br. (Tav. V, fig. 4, 5) forse rappresenta solo esemplari giovanili di una varietà dell'Ostreola in esame.

O. FORSKALII VAR. UNDULATIOR SACC.

```
(Tav. V, fig. 6, 7, 8).
```

```
Testa brevior, ovatior. Valvae sinistrae regio-umbono-cardinalis valde brevior.
```

```
1823. Ostrea cyathula Lk. - BORSON, Orittogr. piemont., p. 151 (283).
1830.
             D D
                                      Cat. Coll. Min. Turin, p. 657.
```

Companyoi Font. - PARONA, Valsosia e Lago d'Orta, p. 113. 1886.

lamellosa Br. - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 56 (pars) 1893.

Piacenziano ed Astiano: Col tipo (frequente).

Osservazioni. — Le potrebbe esser affine l'Ostrea pauciplicata Desh. che però sembra rappresentare solo un esemplare giovane; non credo quindi prudente una identificazione. Noto come l'eocenica Ostrea Clot-Beyi Bell., malgrado la sua crassezza, ricordi molto la forma in esame, per modo che pare naturale considerarla come forma più o meno direttamente atavica dell'Ostreola Forskäli; una forma consimile, cioè l'Ostrea tecticostata Gabb., riscontrasi già nel Cretaceo d'America.

O. FORSKALII VAR. PERROSTRATA SACC.

(Tav. V, fig. 9).

 $Regio\ umbono-cardinalis\ elongatissima,\ perrostrata.$

Astiano: Astigiana, Valle Stura di Cuneo (non rara).

Osservazioni. — Questa forma, che si potrebbe fors'anche considerar solo come una anomalia, si riscontra anche frequentemente (spesso contorta) nell'Oceano indiano. Il Thomas ne figura diversi esemplari del Pliocene tunisino (1893. Descr. Quelqu. foss. Tunisie, Tav. XIII, fig. 7-9).

O. Forskalii var. subcucullata Sacc.

(Tav. V, fig. 10).

Testa brevior, depressior; valvae sinistrae (late adherentis) plicae sub-cristatae, eminentiores.

Astiano: Astigiana (alquanto rara).

Osservazioni. - Ricorda alquanto l'O. cucullata Born.

O. Forskalii var. persaccellus Sacc.

(Tav. V, fig. 11, 12).

Testa minor, crassior, valde profundius cucullata; costae externae crassiores, subtuberculatae; valvae sinistrae regio umbono-cardinalis elongatissima.

1887. Ostrea sacellus Duj. — MARIANI, Descr. terr. mioc. fra Scrivia e Staffora, p. 26.

39. » » - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1214.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze; M. Vallassa ed Oramala (non rara). Osservazioni. — Se si volesse assumere l'Ostrea saccellus Duj. a specie a se, la forma in esame se ne potrebbe considerare come una varietà; ma, data la grande variabilità di queste forme, sembra più prudente riunirle in una sola specie-gruppo, tanto più che vediamo come la variazione in esame si ripeta identica sia nelle forme plioceniche (1881. Fontannes. Moll. pl. Vallée Rhône, II, Tav. 17, fig. 7), sia nelle forme attuali (1871. Reeve, Mon. Ostrea, Tav. 16, fig. 34ª).

Sottog. ALECTRYONIA FISCH. v. WALDH. 1807 (tipo A. cristagalli (L.)).

Il Mayer (1891. Diagn. Ostrearum novarum, ecc.) istituì due nuove specie di Alectryonia, cioè, Ostrea (Alectryonia) trigonioides del Pliocene del Piacentino ed O. (A.) Tournoueri del Tortoniano di Stazzano che non sono riuscito ad identificare in mancanza di figure; lo stesso dicasi dell'Ostrea (Alectryonia) frondiformis May. che il Mayer (1889. Diagn. Ostr. nov. ex agr. Aegypt.) indica esistere a Cassinelle e Sassello.

ALECTRYONIA TAUROPARVA SACC.

(Tav. V, fig. 13).

Testa parva, irregulariter subovata. Valvae subaequales, validissime radiatim plicatae; plicae 9-12, angulatae. Valva sinistra late adherens, extus in regione circumumbonali depresso-concava.

Alt. 8 Mm. Lat. 10 Mm.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Osservazioni. — Forma molto interessante appartenendo ad un tipo ora relegato nelle regioni subtropicali e che allo stato fossile è specialmente caratteristico dei terreni secondari; fra le forme viventi ricorda specialmente il gruppo dell'A. frons (L.). Trattandosi di un unico esemplare completo, a valve riunite, fragile, non ho osato divaricare le due valve per osservarvi i caratteri interni; ciascuna valva isolata ricorda molto una piccola Cubitostrea frondosa, anzi non sarebbe improbabile che le valve le quali si trovano isolate venissero talora confuse con detta specie. L'unico esemplare finora osservato probabilmente non è completamente adulto. Nell'Elveziano di Pinheiros il Mayer riscontrò una forma simile (1864. Tert. Fauna Azoren u. Madeiren, p. 51, Tav. V, fig. 35) che appellò Ostrea plicatuloides dubitando esser un giovane di O. hyotis (A. plicatula); quando si avranno altri esemplari di queste varie forme se ne potranno meglio conoscere i rapporti ed il rispettivo valore specifico.

```
ALECTRYONIA PLICATULA (GM. LK.).

(1742. GUALTIERI, Index Testarum Conchyl., Tav. 104, fig. A).

(1785. CHEMNITZ (Ostrea plicata), Neues Syst. Conchyl. Cabinet, VIII, p. 73, fig. 674).

(1790. GMELIN (Ostrea), Linn. Syst. Naturae, Ed. XIII, p. 3336).
```

Il nome plicata non può usarsi preesistendo una Chama plicata Sol. che è un'Ostrea. L'interpretazione di questa specie lascia qualche dubbio giacchè le figure di Gual-TIERI e di CHEMNITZ (la figura di CHEMNITZ ricorda l'O. cumingiana DKR. od O. lactea Sow, secondo le figure del Reeve) non si corrispondono bene e forse lo Gmelin istituendo il nome plicatula vi comprese diverse forme; io quindi credetti opportuno di seguire l'interpretazione un po' larga data dal LAMARCE ed accettata dalla maggioranza dei Raleontologi, specialmente dal Reuss in Hörnes « Foss. Moll. tert. Beck. Wien » che ne diede splendide figure nella Tav. 72. Ma se si riconoscesse non accettabile tale interpretazione la forma fossile che passerò in esame potrebbe appellarsi A. germanitala eccetto che fosse riferibile a qualcuna delle tante specie viventi affini, come: O. imbricata Lk., O. affinis Sow., O. inermis Sow., O. cerata Sow., ecc. L'A. plicatula sembra quasi un passaggio tra le tipiche Alectryonia a pieghe acuto-angolari e le Ostreola, tanto che parrebbe potersene costituire un gruppo a se, affine alle Alectryonia ma a pieghe marginali ondate, non acute; tale gruppo che potrebbe appellarsi Alectryonella SACC. 1897 (tipo A. plicatula (Gm. Lk.)), corrisponde a quello delle Ostreae undatae di Raulin e Delbos; siccome però parmi sianvi varii passaggi fra le Alectryonia tipiche e le Alectryonella così, in attesa che ulteriori osservazioni vengano a decidere sull'opportunità o meno di costituire tale gruppo sottogenerico, indico per ora dette diverse forme in generale come Alectryonia.

```
A. PLICATULA Var. GERMANITALA (DE GREG.).
                                (Tav. V, fig. 14, 15, 16).
 (1870. REUSS in HŒRNES (Ostroa plicatula), Foss. Moll. tert. Beck. Wien, Tav. 72, fig. 3-8).
      (1884. DE GREGORIO (Ostrea germanitala), Studi Conch. Medit. viv. e foss., p. 45).
1814. Ostrea hyotis L.
                         - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 563.
?1814. » plicatula L.
                        -- » » » », p. 564.

    " BORSON, Oritt. piemont., p. 151 (283).
    " Cat. Coll. Min. Turin, p. 657.

1823.
1830.
1831.
           edulis L. var. B. - BRONN, Ital. tert. Gobild., p. 123.
          hyotis Br.
1831.
                        --- » » » »
           Virleti ? Desh. — DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 123.
1832. »
1842.
           flabellula Lk. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 23.
1847.
           hyotis Chemn. — » », 2ª ed., p. 12.
           plicatula Gm. L .- BRONN, Index palaeont., p. 883.
1848.
            Virleti Desh. — » » , p. 886 (pars).
1848.
            hyotis Chemn. — D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.
1852.
```

 $3 - F_{\bullet}$ Sacro.

```
1862. Ostrea plicatula Lk. - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 15 (97).
1864. » hyotis L. - MAYER, Tert. Fauna Azoren u. Madeiren, p. 51.
1867. » plicata Chemn. - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 276.
1870. » plicatula L. Gmel. - REUSS in HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 439-441.
          » » » — NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 396.
1870. »
                       - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 358.
1873. »
           » Gm_*
1873. Alectryonia Hyosotis Chemn. — " " " " " "
                                                                   » , p. 359.
                                                                       , p. 360, T. IX.
             aquitanica May — » »
1873.
                                                                            fig. 21, 22.
1877. Ostrea plicata Chemn. - LOCARD, Descr. Faune terr. tert. Corse, p. 115, 116.
1877. » » — FISCHER, Pal. torr. tert. Ile Rhodes, p. 34.
1889. » hyotis Chemn. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1208.
1890. » plicatula Lk. var. — » » » » » » N° 4850.
1893. » » Gm. — PANTANELLI, Lamell. plic., p. 61, 65, 68.
      » Germanitala De Greg. — » » , p. 60.
1893.
      » plicata Chemn. - PATRONI, Foss. mioc. Baselice, p. 4.
1893.
1895. » plicatula Gmel. - ARDUINI, Conch. pl. Bac. terz. Albenga, p. 54.
```

Tortoniano: Stazzano, S. Agata (frequente).

Piacenziano: Piacentino; Albenga, Bordighera (alquanto rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Alcuni esemplari pliocenici sono affatto simili a quelli miocenici figurati dal Reuss; le notevoli variazioni di questa forma ne spiegano le diverse denominazioni; quanto alla vera Ostrea aquitanica May. è forma aquitaniana diversa da quella che con tal nome indicò e figurò il Cocconi.

Anom. peralata Sacc. (Tav. V, fig. 17) — Valvae margine supero-postico expansioni aliformi munitae.

Astiano: Astigiana (raro).

A. PLICATULA VAR. DERTOCRASSA SACC.

(Tav. VI, fig. 1, 2).

Testa crassior, rotundatior; regio cardinalis latior, amplior; valvae dexterae plicae depressiores subevanescentes, saepe undulatim deformes.

Tortoniano: Stazzano (frequente).

A. PLICATULA? VAR. CRASSOPLICATA SACO.

(Tav. VI, fig. 3).

Valvae sinistrae plicae crassiores, eminentiores, regularius dispositae.

Tortoniano: Stazzano (Bocca d'Asino) (rara).

Osservazioni. — Gli esemplari osservati sono incompleti e senza valva destra, quindi d'incerta determinazione. Ricorda alquanto l'O. italica May. (non Defrance) in Cocconi (1873. En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 352, Tav. IX, fig. 12, 13, 14) che il Mayer (1889. Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., Vol. 37, p. 231) suppone essere un ibrido dell'O. italica May. coll'O. lamellosa Br.! ma che è una vera Ostrea (str. sensu); il Pantanelli (1893. Lamell. plioc., p. 61) la fa sinonima di O. lamellosa. La forma in esame potrebbe forse avvicinarsi alla var. dertocrassa ma l'inconveniente di aver finora trovato le valve disgiunte impedisce di esser sicuri di tali riferimenti. Per la stessa ragione, per quanto abbia dubbi, non credo opportuno di indicare la presenza, nel Tortoniano di Stazzano, dell'Ostrea pseudoedulis (Desh.) interessante specie di cui il Fuchs (1879. Tert. Persien, e 1883. Mioc. fauna Aegyptens) presenta molte figure sotto il nome cumulativo di O. Virleti, comprendendovi specie diverse.

Il Mayer (1891. *Diagn. Ostr. nov.*, p. 6) indica nel Pliocene del Piacentino, una Ostrea spatuliformis, del gruppo dell'O. pseudoedulis, ma che non riuscii ad identificare per mancanza di figure.

A. PLICATULA var. TAURINENSIS SACC. (an species distinguenda). (Tav. VI, fig. 4, 5, 6).

Testa crassior. Costae externae rariores, irregulariores, subsquamosae, minus cristatae; deinde margines undulati, minus fortiter et minus frequenter plicatellati.

1864. Ostrea hyotis L. - MAYER, Tert. Fauna d. Azoren u. Madeiron, p. 51.

1887. » plicatula Gmel. — MARIANI, Descr. terr. mioc. tra Scrivia e Staffora, p. 27.

1889. » » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1212.

Elveziano: Colli torinesi, Sciolze, M. Vallassa in Val Staffora (non rara).

Osservazioni. — Potrebbe considerarsi come specie distinta, però negli esemplari giovanili, o meglio conservati o meno deformati all'esterno, si osservano graduali passaggi all'A. plicatula.

ALECTRYONIA PROPLICATULA SACC. (an A. frondiformis May. var.). (Tav. VI, fig. 7).

Testa crassa, subovata. Valva sinistra mediocriter adherens; plicae externae oblique subradiales, 8-10 praecipuae, passim undulatae; majores etiam intus visibiles; impresssio muscularis subrotunda, excentrica, parum profunda; margo fortiter undulatus; area cardinalis perlata, subtriangularis; fovea ligamentaris lata sed parum profunda. Valva dextera (magnitudine, externa ornamentatione et margine undulato) valvae sinistrae similis.

Alt. 95 Mm. Lat. 80 Mm.

1855. Ostrea melania D'Orb. (O. orbicularis Sow.) — SISMONDA, Note terr. nummul. sup. Dego, etc. p. 8.
1855. » orbicularis Sow. — PARETO, Note terr. numm. pied Alpes, B. S. G. F., 2°, XII, p. 393.
1889. » (Alcotryonia) frondiformis May. — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1219.

Tongriano: Carcare (poco frequente).

Osservazioni. — Forse è forma atavica dell'A. plicatula ed affine all'A. frondiformis May. e all'A. Gaasensis May. che il Mayer (1887. Descr. Coqu. foss. terr. tert. inf. J. C., Vol. 35, p. 313) dice trovarsi a Cassinelle. Pure affine è l'Ostrea hyotis var. oligocenica dell'Aquitaniano? di Carry. Alla loro volta queste forme oligoceniche credo discendano in parte dall'eocenica Alectryonia Martinsii (D'Arch.).

Gen. GRYPHAEA Lx. 1801 (tipo G. angulata (Lk.)).

Sottog. PYCNODONTA FISCH. de WALDH. 1835 (tipo P. vesicularis (LK.)).

Il Mayer (1891. Diagn. Ostr. nov.) indica nell'Elveziano di Serravalle un'Ostrea serravallensis che dice esser del gruppo dell'O. cochlear, ma che non riuscii ad identificare in mancanza di figure.

Pycnodonta Brongniarti (Brn.)

```
(Tav. VII, fig. 1, 2).
```

(1823. BRONGNIART (Gryphaea columba Lk.), Mom. terr. sedim. sup. Vicontin, p. 10, 11). (1831. BRONN (Gryphaea Brongnarti), Ital. tert. Gebild, p. 122).

(1853. » » Lethaea geognostica, Tav. 36 2, fig. 9).

1855. Ostrea d'Archiaci Bell. — SISMONDA, Note terr. numm. sup. Dego etc., p. 8.

1855. » Archiaci » — PARETO, Note terr. numm. pied Appenn., B. S. G. F., 2°, XII, p. 392.

1861. » vescicularis Lk. — MICHELOTTI, Etud. Mioc. inf., p. 80.

889. » » — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Picmonte, Nº 1216.

Tongriano: Dego, Carcare, Grognardo, Sassello, Cassinelle (frequente).

Osservazioni. — Questa specie, che comincia già ad apparire nell'Eocene circummediterraneo, è probabilmente una derivazione della *P. vesicularis* del Cretaceo; anzi dapprima il D'Archiac, che ne diede un'ottima figura sopra un esemplare eocenico (1848.

D'ARCHIAC, Descr. Foss. Numm., M. S. G. F., II Ser., Tome 3, Tav. XIII, fig. 24), l'identificò con detta specie cretacea, mentre che poco dopo dal Bellardi ricevette il nome di O. Archiaci 1852, (se pure non le è anche riferibile l'O. Archiaciana D'Orb. 1850), di O. subhyppopodium D'ARCH. ecc. Nel Tongriano dell'Appennino settentrionale questa specie è assai abbondante e raggiunge spesso dimensioni gigantesche, cioè diametri di centim. 16 imes 13 ed anche più; essa è più o meno fortemente alata, ma nel complesso non varia molto; alcuni esemplari tongriani sono assolutamente simili a quello eocenico figurato dal D'ARCHIAC.

P. Brongniarti var. expansior Sacc.

(Tav. VII, fig. 3).

Testa irregulariter subrotundata. Valva sinistra expansior, minus gryphaeata, plerumque adherens.

Tongriano: Carcare, Dego, Sassello, Cassinelle (non rara).

P. Brongniarti var. oblongula Sacc.

(Tav. VII, fig. 4).

Testa gracilior, elongatior, contortula.

Tongriano: Cassinelle (poco frequente).

P. BRONGNIARTI VAR. PARVULINA SACC.

(Tav. VII, fig. 5).

Testa minor et gracilior.

Tongriano: Dego, Sassello, Cassinelle (frequente).

Osservazione. — Talora si confonderebbe con alcune varietà (p. e. var. impressa) di P. cochlear.

PYCNODONTA COCHLEAR (POLI).

(Tav. VIII, fig. 1).

(1795. POLI (Ostrea), Tostacea utriusque Siciliae, II, p. 179, Tav. 28, fig. 28).

Piacenziano: S. Quirico in Valsesia; Savona Fornaci (alquanto rara).

Osservazioni. — La tipica forma espansa, rotondeggiante, la relativa gracilità, le fasciole rossigne ecc. sono caratteri che incontransi anche in alcuni pochi esemplari fossili che paionmi riferibili alla forma vivente; sono poi assai frequenti gli esemplari affini bensì alle forma navicularis ma che per essere rotondeggianti tendono alla tipica forma cochlear colla quale anzi il Foresti credette di identificarli.

P. COCHLEAR VAR. NAVICULARIS (BR.)

(Tav. VIII, fig. 2, 3, 4, 5, 6).

```
Testa crassior, grisea vel albo-ochracea, ovatior, arcuatior, magis cymbaeformis.
```

```
- BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 565.
1814. Ostrea navioularis Br.
```

1819. Podopsis gryphoides Ik. - LAMARCK, Hist. Nat. An. s. vert., VI, p. 195 (pars).

1823. Ostrea navicularis Br. — BORSON, Oritt. piemont., p. 149 (281). 1826. » » » — RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 288.

1826. » » — RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 288.

— LEONHARD e BRONN, Jahrb. für Mineralogie, II, p. 543.

- BORSON, Cat. Coll. Min. Turin, p. 656. 1830. Ostrea » Br.

» Brn. — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 123. 1831. »

- DESHAYES, Expéd. scient. Morée, III, p. 124. $_{s}$ Br_{*} 1831.

1834. Gryphaea » Brn. - GOLDFUSS, Petrefacta Germaniae, II, p. 31 (pars).

- LAMARUK, Hist. Nat. An. s. Vert., 2ª ed., VII, p. 199 (pars). 1836. Podopsis gryphoides

» » » » 1836. Ostrea cochlear Toli » p. 221. 39

- PUSCH, Tolens Paläontologie, p. 35. 1836. » navicularis Br.

- SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 23. 1842. oochlear Poli

- SISMONDA A., Oss. geol. terr. form. terz. cret. Piem., p. 23. 1842. navicularis Br.

1843. » - NYST, Descr. Coqu. Pol. foss. Belgique, p. 330, 331. cochlear Poli

1847. » » » - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 12.

1848. Gryphaea navicularis Br. - BRONN, Index palaeont., p. 556.

```
1852. Ostrea cochlear Poli
                              - D'ORBIGNY, Frodr. Pal. str., III, p. 187.
1862.
            > >
                              - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 15 (97).
1867.
                              - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 277.
1870.
               » var. fossilis: O. navicularis - REUSS in HŒRNES, F. M. tert. B. Wien, p. 435-443.
1870.
                                    » - NEUGEBOREN, Beitr. Konntn. T. M. Ob. Lap., p. 395.
1873.
                  Poli
                              - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 350
           Pillae Menegh.
1877.
                              - SEGUENZA, Studi str. form. pl. Italia mer. (B. C. G. J., VIII), p. 296.
                              - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 52.
1877.
           navicularis Br.
1878.
            cochlear Poli
                              - PARONA, Pliocena Oltrepò Pavesa, p. 83.
1881.
                              - FONTANNES, Moll. pl. Vallés Rhône, II, p. 231.
1885.
                              - SACCO, Studio geo-palcont. Bene-Vagienna, p. 10.
1885.
                                         Mass. elev. Plioc. marino Piede Alpi, p. 8.
1886.
                                          Valle Stura di Cunco, p. 50.
1887.
                              - MARIANI, Descr. terr. mioc. tra Scrivia e Staffora, p. 27.
1888.
                              - TRABUCCO, Foss. Bac. plioc. Rio Orsecco, p. 37.
              » e var. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1203, 4847.
                              - DELLA CAMPANA, Cenni pal. Plioc. antico Borzoli, p. 30.
1890.
            navicularis Br.
1893.
                              - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 63, 68.
1895.
                              - ARDUINI, Conch. pl. Bac. Albenga, p. 54.
```

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze, Ozzano, Rosignano Monferrato, Treville casalese, M. Vallassa in Val Staffora (frequente).

Tortoniano: Bric S. Paolo sui Colli torinesi, T. Branzola presso S. Giovanni, S. Agata fossili; Montegibbio (frequente).

Piacenziano: Troffarello, Astigiana, Castelnuovo d'Asti, Castagnito d'Alba, Corneliano d'Alba, Canale, Pocapaglia, M. Capriolo presso Bra, La Morra, Bene-Vagienna, Carrù, Val Stura di Cuneo, Mondovì, Pianfei, Rio Orsecco, Rivarone, Volpedo, Torrazza Coste; Piacentino; Genova, Borzoli, Savona, Zinola, Albenga, Rio Torsero, Pigna d'Andora, Laigueglia, S. Remo, Bussana, Bordighera (frequentissima).

Osservazioni. — Quando incominciai a confrontare la forma in esame con figure ed esemplari della vivente $P.\ cochlear$ parvemi doversene distinguere specificamente; ma allargando l'esame delle forme sia fossili che viventi e quindi la loro comparazione venni alla conclusione esser assai più logico tenerle riunite in un specie sola, a limiti un po' larghi, in causa del grandissimo polimorfismo della forma stessa e della impossibilità di stabilire limiti specifici un po' naturali fra le tante variazioni di questa specie-tipo. È però vero che la forma navicularis ha un assieme abbastanza individualizzato; infatti la forma tipica vivente è in generale sottile, rotondeggiante, e con zone radiali colorate, mentre la forma fossile navicularis è generalmente erassa, ovata, grigia o giallastra ed assai arcuato-naviculare. Ma in verità sonvi tante variazioni ed eccezioni in ambi i casi che i caratteri distintivi delle due forme sfuggono alla delimitazione e si giunge naturalmente alla conclusione esser logico attribuirle ad una sola specie molto polimorfa, come adottò anche il Foresti nel suo speciale lavoro « Dell' Ostrea cochlear, ecc., 1880».

Infatti la sottigliezza del guscio dipende molto dalle condizioni in cui l'individuo ha vissuto, e come si trovano esemplari viventi abbastanza crassi (anzi ne vidi molti crassissimi) sono pure frequentissimi quelli fossili, tanto più se non completamente adulti, assai gracili e quasi trasparenti.

Quanto alla forma rotondeggiante, se essa predomina nelle conchiglie viventi è pure frequente nelle fossili, tanto che parmi si possa ammettere che la forma vivente esista pure nel Pliocene, e per contro abbiamo esemplari viventi allungati come mostra per esempio la fig. 9 di Tav. II del citato lavoro del Foresti e come indica la Gryphaea-navicula istituita dal Monterosato per esemplari viventi che egli dice rassomigliare in piccolo alla Gryphaea navicularis Br. Anzi il De Gregorio (1883. Studi tal. Ostriche viv. e foss., p. 1) accenna aver trovato esemplari viventi della vera forma navicularis.

Riguardo alle strie colorate è a notare come esse sovente manchino nelle forme vi-

venti e come, quantunque le colorazioni generalmente scompaiano nei fossili, tuttavia dette strie non manchino neppure in questo caso come mostrano per esempio le figure date dal Deshayes (1832. Expéd. Morée, III, Tav. XXIV, fig. 7, 8), dal Mayer (1876. J. C. XXIV, Tav. VII, fig. 1) e dal Foresti (1880. Dell'O. coclear, Tav. II, fig. 8); il Cafici d'altronde (1880. Formaz. gessosa Vizzinese, B. C. G. J., XI, p. 37) indica abbondanti le forme fossili in questione ornate ancora di striscie paonazze.

Se poi si considera che la forma navicularis si è conservata con poche modificazioni essenziali attraverso tutto il Miocene ed il Pliocene è naturale ammettere che da questo ultimo piano del Terziario la forma in esame sia passata nei mari attuali, solo che per le mutate condizioni essa si è alquanto cangiata, in generale direi intristita, impoverita; infatti essa è ora per lo più piccola e gracile mentre nel Pliocene era crassissima e raggiungeva anche la lunghezza di centim. 11. Noto qui incidentalmente come a questi grossi esemplari si potrebbe attribuire il nome di var. gigantea proposto dal Foresti, quantunque egli li confondesse colla forma Brocchii May. che ha invece caratteri proprii ben distinti; d'altronde osservando come l'esemplare tipico dell'O. navicularis Br. abbia la lunghezza di ben 8 centim. non sembra il caso di costituire una var. gigantea per esemplari lunghi 2 o 3 centim. di più.

Malgrado tutte le suddette considerazioni si comprende però che qualcuno mettendosi da un altro punto di vista e considerando l'assieme dei caratteri creda poter distinguere specificamente la vivente forma cochlear dalla essenzialmente fossile navicularis, ammettendo naturalmente la derivazione di quella da questa. È più che probabile che, se invece di una forma liscia, semplice, si trattasse di una forma ornata vi si sarebbero verificati, dal Miocene ad oggi, mutazioni visibili tanto da rendere naturale la distinzione specifica che per ora non parmi necessario accettare. Ci troviamo cioè qui davanti al fenomeno che spesso presentano le forme semplici, di passare cioè attraverso diversi periodi geologici senza presentare variazioni tali da essere afferrate dall'occhio per stabilire distinzioni specifiche; ciò per esempio abbiamo notato nella Natiea epiglottina Lκ. che si conserva con poche differenze dall'Eocene al Pliocene, ed anche qui per la P. cochlear debbo accennare che trovai nell'Eocene e nell'Oligocene forme che a rigore potrebbero forse includersi nella specie-gruppo in σsame.

La P. cochlear (sensu lato) fu anche appellata Ostrea italica dal Deshaves nel 1830, ed O. Pillae nel 1851 da Savi e Meneghini a sostituzione dell'appellativo Gryphaea columba Lk. datole dal Pilla. Ricordo a questo proposito come il Borson parlando della forma in questione (Oritt. piem., p. 150) indicasse esistere essa eziandio sopra Courmajeur nell'Alta Valle d'Aosta, confondendola cioè colla consimile Liogryphaea arcuata del Lias.

La forma navicularis è specialmente comune nelle marne del Piacenziano, di cui per l'abbondanza diventa quasi caratteristica, ma è pure frequente nelle zone marnose dell'Elveziano, diventando invece più rara e più gracile nei depositi sabbiosi-arenacei. Gli esemplari elveziani sono spesso un po' più gracili e più acuti verso l'umbone che non quelli del Pliocene, ma vi è una tale mescolanza anche per tale carattere che non mi par logico il costituirne una varietà, quantunque abbia notato come le forme oligoceniche appartenenti al gruppo della P. cochlear, benchè per la loro infelice conservazione non siano ben determinabili, presentino pure spesso detto carattere di avere cioè la regione umbonale piuttosto acuta. Gli esemplari aderenti, quando non assumono le forme alata, bialata, transversa, ecc., si presentano talora così schiacciati da un lato che perdono la caratteristica forma navicolare, senza che perciò sia opportuno, a mio parere, di costituirne una varietà apposita.

In conclusione noi abbiamo qui che fare con una di quelle forme tanto variabili e

nello stesso tempo semplici, senza ornamentazione, che il paleontologo riesce difficilmente a scindere, per le successive epoche geologiche, in specie a limiti un po' naturali non esistendo caratteri ornamentali od altri un po' salienti che servano di base a tali distinzioni. Sono quindi forme interessanti sotto varii punti di vista ma poco utili sotto l'aspetto stratigrafico, come d'altronde si verifica nella maggior parte delle forme semplici.

P. COCHLEAR VAR. PERELLIPTICA SACC.

(Tav. VIII, fig. 7).

Testa affinis var. navioularis, sed elongatior, perelliptica.

Piacenziano: Astigiana, M. Capriolo presso Bra; S. Fruttuoso presso Genova, Savona, Zinola (non rara).

Osservazioni. — Un esemplare consimile, pure non ben determinabile, osservai nella zona calcarea aquitaniana dei contorni di Acqui.

P. COCHLEAR VAR. HENNEI (NYST).

(Tav. VIII, fig. 8).

(1868. NYST (Ostroa Hennei), Foss. syst. Diostien et Scaldisien).

(1880. FORESTI (O. cochlear var. Hennei), Dell'Ostrea cochlear ecc., Tav. I, II, fig. 6).

Testa affinis var. NAVICULARIS, sed magis concavo-incurva, umbones arcuatiores.

Elveziano: Colli torinesi, Albugnano, S. Giorgio Monferrato (non rara).

Piacenziano: Astigiana; Genova (S. Fruttuoso, Savona, Bordighera (non rara).

OSSERVAZIONI. — Mostra una marcata tendenza alle Liogryphaea; è probabilmente a questa forma che devonsi riferire l'Anomia gryphus secondo Brocchi (Conch. subapp., II, p. 472) che vi confuse le Pycnodonta del Piacenziano colle Liogryphaea del Secondario, nonchè la Gryphaea cymbium Brn. (1831. Bronn, Ital. tert. Gebild., p. 121).

P. COCHLEAR VAR. BROCCHII (MAY.).

(Tav. VIII, fig. 9).

Testa affinis var. Navicularis, sed umbones recurviores; valva sinistra extus radiis rubris, plus minusve latis, undatis, ornata.

1876. Ostrea (Gryphaea) Brocchii Mons. — MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., Vol. XXIV, p. 168, Tav. VI e VII, fig. 1.

1893. » navicularis Br. var. — PANTANELLI, Lamell. plico., p. 55.

Piacenziano: Bacedasco nel Piacentino (rara).

Osservazioni. — Sono notevoli le pieghe radiali colorate che ricordano quelle analoghe tanto frequenti nella forma vivente. Il Foresti confuse con questa varietà la sua var. gigantea che, secondo le figure da lui date, non è altro che la tipica navicularis. Notiamo come il semplice carattere delle striscie colorate non basterebbe da solo a costituire una varietà distinta, apparendo esso in diverse forme, così ad esempio nella var. alata come figurò il Foresti nel suo lavoro (Dell'O. cochlear, Tav. II, fig. 8); il Mayer dà come sinonimo della forma in esame l'Anomia gryphus sec. Brocchi che è una Liogryphaea del Secondario.

P. COCHLEAR VAR. ALATA (FOR.). (Tav. VIII, fig. 10, 11).

(1880. FORESTI (Ostrea cochlear var. alata), Dell'Ostrea cochlear e di alc. sue var., p. 6, T. I, II, f. 2, 3).

Testa affinis var. NAVICULARIS, sed valva sinistra in regione supero-umbonali laterali

expansa, subalata.

1885. Ostrea cochlear var. alata — SACCO, Studio geo-paleont. territorio Beno-Vagienna, p. 10.

Elveziano: Colli torinesi, Rosignano, Ozzano, Treville (frequente).

Tortoniano: Torrente Branzola presso S. Giovanni (Monregalese) (non rara).

Piacenziano: Astigiana, Arignano, M. Capriolo (presso Bra), Bene-Vagienna, Mondovi, Pianfei; Piacentino; Savona Fornaci, Andora-Laigueglia, Bordighera (frequente).

Osservazioni. — Si tratta in realtà di un carattere variabilissimo, che incontrasi

pure assai frequente e sviluppato nelle forme viventi, e che è essenzialmente in rapporto col modo d'attacco della conchiglia, giacchè in generale le forme alate aderiscono ad un corpo estraneo e predominano nelle formazioni littoranee, abbondando in speciali località.

P. COCHLEAR var. BIALATA (FONT.).

(Tav. VIII, fig. 12).

(1881. FONTANNES (Ostrea cochlear var. bialata), Moll. pl. Rhône, II, p. 232, Tav. 18, fig. 8).

Testa affinis var. Alata, sed expansiones laterales duo.

Elveziano: Colli torinesi, Ozzano nel Casalese (non rara).

Piacenziano: Astigiana, Castelnuovo d'Asti, Bene-Vagienna (non rara).

Osservazioni. — È solo un accentuamento della var. alata per maggior area di aderenza.

P. COCHLEAR VAR. TRANSVERSA (FOR.).

(Tav. VIII, fig. 13).

(1882. FORESTI (Ostrea cochlear var. transversa), Note sur 2 nouv. var. O. cochlear, p. 4, T. III, fig. 6)

Testa affinis var. Alata sed oblique elongatior, saepe aliquantulum minor et subelliptica.

Elveziano: Rosignano Monferrato, Treville nel Casalese (frequente).

Piacenziano: Breolungi sul Pesio (alquanto rara).

P. COCHLEAR VAR. IMPRESSA (FOR.).

(Tav. VIII, fig. 14).

(1882. FORESTI (Ostrea cochlear var. impressa), Note sur 2 nouv. var. O. cochlear, p. 4, T. III, f. 1, 2, 3).

Testa affinis var. NAVICULARIS, sed latere postico expansior, late alata.

Elveziano: Colli torinesi, Rosignano Monferrato (non rara).

Piacenziano: Astigiana; Albenga, Andora, Laigueglia (non rara).

Osservazioni. — Varietà interessante che a primo tratto parrebbe una specie a se, mentre invece collegasi gradualmente colle varietà alata, transversa, ed anche colla var. navicularis, come mostra per esempio la forma figurata del Deshayes (1832. Expéd. scientif. Morée, III, Tav. XXIV, fig. 7, 8) e che anzi potrebbesi riunire colla var. impressa. Ne vidi pure, nel Pliocene dell'Astigiana, esemplari rotondeggianti, tendenti quindi alla forma vivente. Il carattere dell'espansione laterale aliforme dubito possa considerarsi come un carattere atavico per derivazione dalla P. vesicularis del Cretaceo; d'altronde esso è assai spiccato anche nell'affine P. Brongniarti, tanto che gli esemplari piccoli di quest'ultima specie si possono quasi confondere con quelli della var. impressa.

P. COCHLEAR VAR. TAUROTYPICA SACC.

(Tav. VII, fig. 6, 7).

Testa subrotundovata, gracillima; valva sinistra parum profunda, in regione umbonali saepe acutior, margine gracili expanso subalato; regio cardinalis minus arcuata, saepe subplanata.

Elveziano: Colli torinesi, Rosignano Monferrato (non rara).

Osservazioni. — È il rappresentante miocenico, poco modificato, della tipica forma vivente, ciò che sempre più mi conferma nell'opportunità di non scindere specificamente le forme fossili dalle viventi. Nel Pliocene si osservano esemplari consimili ma generalmente più crassi e più profondi che si collegano quasi meglio colla forma navicularis, solo essendo meno ellittici di questa. È poi notevole come questa forma elveziana ricordi ancora per varii caratteri l'atavica P. Queteleti.

PYCNODONTA QUETELETI (NYST) (an P. Queteletiana).

(1843. NYST (Ostrea cochlear), Coqu. foss. Belgique, p. 330 (pars), Tav. 32, fig. 2). (1853. NYST (Ostrea), Liste foss. sabl. verd. Vliermale, etc. in Homalius d'Halloy, Précis de Géologie).

P. QUETELETI VAR. TRANSIENS SACC. (an P. cochlear var.). (Tav. VII, fig. 8, 9).

Testa magis navicularis, plus minusve alata, in regione umbonali saepe acutior. Tongriano: Stella (non rara).

Stampiano: Molino di Cariogna presso Melazzo (un banco).

OSSERVAZIONI. — Parmi una forma di passaggio fra le var. alata e taurotypica di P. cochlear e la P. Queteleti, anzi potrebbe forse considerarsi ancora come una varietà della prima specie, tanto più che anche la P. Queteleti sovente è ben difficilmente distinguibile dalla P. cochlear come dimostrano le figure datene dal Nyst e dal Koenen (1893. Norddeutsch. Unt. Olig. Moll. Fauna, V, Tav. 63 e 64); solo è a notare come in generale le forme oligoceniche abbiano il cercine interno di appoggio delle valve più spiccato e nella valva sinistra il margine più accentuatamente foglioso, espanso, aliforme. Anche nel Tongriano, per esempio di Sassello e di Carcare, osservai gruppi di Pycnodonta affini alle forme in esame ma non abbastanza ben conservati da potersi determinare. Negli stessi terreni osservai un'Ostrica che sembra molto affine all'O. callifera Lk. (lato sensu).

Pycnodonta oligoradiata Sacc. (an P. Queteleti var.). (Tav. VII, fig. 10, 11, 12, 13, 14).

Testa parvula, subrotunda, alboochracea, subcrassula sed marginibus gracilis, foliosa. Valva sinistra subnavicularis, parum profunda, plus minusve adherens, margine perexpansa, foliosa, in regione latero-umbonali utroque latere plus minusve cristato-alata; extus parum sublamellosa, sublaevis, interdum irregulariter subundulata; intus in regione centrali incavata laevis, circum regionem incavatam pseudofuniculo crenulato (lateribus anticis praecipue eminenti et percrenulato) munita, in regione externa (expansa, foliosa), radiatim minute et eleganter striolata; regio cardinalis subtrigona, subplana, aliquantum latere recurva.

Alt. 30-42 Mm. Lat. 26-40 Mm.

Tongriano: Dego, Carcare (non rara).

Osservazioni. — Non vidi ancora la valva destra che credo sia assai più piccola, a giudicare dal cercine interno che deve servirle di base, ma essa è probabilmente simile a quella della P. cochlear a cui la specie in esame credo si colleghi strettamente. Noto poi che siccome le striole radiali in alcuni esemplari sono quasi obliterate, e viceversa esse appaiono in alcuni individui di P. Queteleti, come mostra ad esempio la fig. 1 di Tav. 64 del lavoro del Koenen (1893. Norddeustch. Unt. Olig. Moll. Fauna, V), così mi rimane il dubbio che la forma oligoradiata possa ancora considerarsi come una forte varietà di P. Queteleti, ciò che si potrà solo chiarire con ulteriori più abbondanti rinvenimenti che permettano una comparazione più larga e più sicura; d'altronde in queste forme così polimorfe, e nello stesso tempo semplici, credo che nelle distinzioni specifiche potrà sempre valere molto il criterio individuale e stratigrafico.

Pycnodonta Hörnesi (Reuss).

(1870. REUSS in HŒRNES (Ostrea), Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 459, Tav. 75, fig. 1).

L'individualizzazione di questa forma parmi tuttora alquanto incerta, tanto più che il suo autore dopo averla diagnosticata come tenuis ne figura esemplari crassissimi ed altri ben distinti da quello che, per esser il primo figurato, credo debbasi prendere a tipo. Anche il Fontannes, pur accettando questa specie che egli trova nel Pliocene, colla var. subsidens, accenna al giusto dubbio potersi forse solo trattare di una spiccata varietà della specie-gruppo P. cochlear. Siccome però nel complesso questa forma Hörnesi ha un aspetto generale abbastanza distinto dalla P. cochlear sembra opportuno te-

nerla specificamente disgiunta, in attesa che ulteriori scoperte facciano meglio conoscere i reciproci rapporti delle due forme.

P. Hörnesi var. dertoplana Sacc.

(Tav. IX, fig. 1).

Testa minor, gracilior. Regio umbono-cardinalis valde minor. Tortoniano: S. Agata fossili (alquanto rara).

PYCNODONTA PEDEMONTANA (MAY.). (Tav. IX, fig. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8).

Testa oblonga, recta, umbonem versus leviter angustata, subtenui; valva inferiore plus minusve profunda, umbone adnata, lamellis paucis, distantibus, depressis, mature evanescentibus; umbone acutiusculo; cardine triangulari, paulum elongato, canali triangulari, paulum profundo, areis angustiusculis; plano-convexis; marginibus ex toto laevibus; cicatricula musculi subpiriformi, valde obliqua; valva superiore plana vel plano-concava, paucilamellosa, saepe obscure costato-radiata; umbone obtuse angulato; cardine brevi, plano; lateribus reflexis, superne leviter crenulatis (MAYER).

Alt. 60-70 Mm. Lat. 40-55 Mm.

1889. Ostrea Pedemontana May. — MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. super., J. C., 37, p. 229,

Tav. XI, XII, fig. 1.

1890.

SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 4851.

Tortoniano: Bric. S. Paolo sui Colli torinesi (non rara).

Piacenziano: Castelnuovo d'Asti, Castello Grana presso Mirabello casalese, S. Rocco presso Conzano; Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. - A dire il vero mi sorse il dubbio che questa forma non sia ciò che si appella una buona specie. Infatti la forma descritta, mentre ricorda l'Ostrea digitalina Eichw. quale fu figurata dal Dubois, e le eoceniche O. angusta Desh., O. tenera Sow. ecc., presenta una curiosissima miscela di caratteri, in parte dell'Ostreola Forskälii ed in parte della Pycnodonta cochlear, tanto da rendere incerta persino la sua collocazione sottogenerica. Essa ricorda l'O. Forskälii per la forma molto allungata, l'accenno di pieghe esterne, la regione umbono-cardinale straordinariamente allungata e subplana, ecc. nonchè per l'habitat, cioè per trovarsi nelle zone littoranee sia del Piacenziano, sia specialmente dell'Astiano; viceversa essa si collega colla P. cochlear per la forma navicolare, la superficie esterna non veramente costata ma liscio-undata, la valva sinistra meno profondamente cucullata (specialmente sotto la regione cardinale), pel margine appena ondulato od anche semplice, per le leggiere crenulature del margine latero-anteriore, per la valva destra semplice, piano-concava, ecc. Dato poi che trattisi di una vera specie forse la si potrebbe riferire all'Ostrea Sabbucinae Brugn., col qual nome il Brugnone (1880. Conch. plioc. Caltanisetta, B. S. M. I., VI, p. 135, Tav. I, fig. 19) indicò una forma assai affine a quella in esame ed alla quale anzi si avvicinano anche alcuni esemplari del Pliocene astigiano; ad ogni modo se si accettasse tale identificazione specifica la forma pedemontana costituirebbe sempre una spiccata varietà.

Nel complesso la forma in esame sembrami meglio riferibile alle *Pycnodonta*, ma resta a spiegarsi il fatto della sua curiosa conformazione. Se si tien conto che *O. Forskälii* durante il Pliocene fu specie abbondantissima nelle zone littoranee, mentre la *P. cochlear* fu specie pure assai comune ma nelle zone di mare profondo, e se si considera che la forma in esame si trova specialmente nei depositi littoranei anzi spesso frammezzo ad un gran numero di *O. Forskälii*, viene il dubbio che si tratti o di un fenomeno di ibridismo, come dubita il Mayer, fra due specie (che sarebbero secondo me le due sovracennate), oppure di adattamento o di mimetismo subito da individui della *P. cochlear*

quando si trovarono frammezzo all'O. Forskälii e nelle sue condizioni di vita. Il fatto che non trovai finora la forma in esame nell'Elveziano torinese, dove pure abbonda la P. cochlear anche in depositi littoranei, potrebbe esser collegato colla straordinaria scarsità di individui di O. Forskälii in detto terreno.

Ad ogni modo trattasi di un fenomeno molto interessante ma per la cui spiegazione generale occorrono accurate ricerche specialmente per parte degli Zoologi. Fra le forme viventi simili a quelli in esame ricordo 1'O. rostralis Lk. di Lisbona, quale 1'ha figurata il Reeve. Accenno qui all'Ostrea costato spinosa May. (Tav. V, fig. 12bis) (1894. Mayer, Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., 42, p. 117, Tav. V, fig. 1) che il Mayer segnala nel Messiniano di Castelletto, nel Piacenziano di Castelnuovo d'Asti e di Savona e nell'Astigno dell'Astigiana, dubitando egli trattarsi di un prodotto d'ibridismo dell'Ostrea cochlear (P. cochlear) coll'O. cucullata (Ostreola Forskällii); esemplari consimili ebbi ad osservare in varii piani del Terziario ma non mi parvero doversi designare come specie a se. Il fatto accennato dal Thomas (1893. Descr. Quelqu. foss. Tunisie, p. 23) di esemplari di Ostrea cucullata senza coste nel Pliocene della Tunisia e di Montpellier forse è assimilabile a quelli sovraccennati. Anche in terreni antichi non sono rare le forme consimili, così per esempio l'Ostrea glabra Meek e Hayden dell'orizzonte di Laramie, ma sembra trattarsi in tal caso di vere e buone specie.

Gen. EXOGYRA SAY 1819 (tipo E. costata SAY)

È importante notare che mentre finora si ritenne il genere *Exogyra* limitato al Secondario invece esso passa nell'Eocene ed anzi è ancora assai sviluppato nel Miocene.

Sottog. AETOSTREON BAYLE 1879 (tipo Ae. Couloni (DEFR.)).

Exogyra (Aetostreon?) eoparvula Sacc. (an E. canaliculata (Sow.) var.): (Tav. IX, fig. 9, 10, 11, 12, 13, 14).

Testa parvula, crassula, irregulariter subovata. Valva sinistra navicularis, profunde cucullata, aliquantulum variabilis, latere postico plus minusve expanso-subalata, in regione umbonali aliquantulum recurva, margine, postico praecipue, subundulata. Valva dextera ovato-subrotunda vel irregulariter subelliptica, ad umbonem recurva, planoundata, operculiformis, lamellis concentricis percrassis, in regione umbonali obliquatis, ornata; impressio muscularis sat visibilis, regione subumbonali appropinquata.

Alt. 10-33 Mm. Lat. 9-26 Mm.

Parisiano sup.: Villa Defilippi presso Bussolino, Vigna Mella presso Gassino (freq.). Osservazioni. — Questa forma appartiene al gruppo delle Ostreae laterales di Raulin e Delbos, cioè al gruppo della Exogyra canaliculata (Sow.), E. lateralis (Nills.), E. parvula (Leym.) del Cretaceo; a detta specie d'altronde credo pure siano affinissime la Exogyra eversa (Mell.), l'E. inscripta (D'Arch.) ecc. dell'Eocene inferiore e medio, forme finora collocate fra le Ostrea o le Gryphaea. Quando si avranno altri e migliori esemplari dell'E. eoparvula si potrà meglio giudicare se trattasi di una specie distinta oppure soltanto di una varietà locale della specie sovraccennata.

EXOGYRA (AETOSTREON?) MIOTAURINENSIS SACC. (Tav. IX, fig. 15-33).

Testa subparva irregulariter ovato-elliptica. Valva sinistra ovato-subtrigona, profunde cucullata, interdum adherens, later postico fortiter expanso-alata, latere antico saepe etiam plus minusve subalata; extus sublaevis, fortiter dorsata, undato-contorta, saepe subtripartita, ad umbonem arcuato-contortula; regio cardinalis sat lata, subtriangularis, contortula; margo irregulariter undulatus, impressio muscularis subovata. Valva dextera subovata, operculiformis, irregulariter plano-undata vel aliquantulum concava, ad umbonem plus minusve recurva contortula; extus lamellosa; lamellae concentricae, crassulae, inter se distantes, in regione umbonali obliquatae; intus laevi-undata ad margines crassulata; impressio muscularis sat profunda, irregulariter ovata; regio cardinalis sat lata, sed brevis, contortula.

Alt. 10-25 Mm. Lat. 6-17 Mm.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (frequente).

Osservazioni. — Anche questa forma appartiene certamente al gruppo della cretacea *E. canaliculata* da cui probabilmente discende. È importante il constatare lo sviluppo delle *Exogyra* sino al Miocene, mentre esse si credevano finora limitate al Giura ed al Cretaceo, per cui non è improbabile che esse si abbiano ulteriormente a riscontrare anche in terreni più recenti.

E. MIOTAURINENSIS VAR. SIMPLEX SACC.

(Tav. IX, fig. 34, 35).

 $Testa\ transversim\ compressior.\ Valva\ sinistra\ subelliptica,\ non\ vel\ parum\ alata.$

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero (non rara).

E. MIOTAURINENSIS VAR. RUGOSELLA SACC.

(Tav. IX, fig. 36, 37, 38).

Valva sinistra extus rugosula, saepe irregulariter alato-appendiculata.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

E. MIOTAURINENSIS VAR. QUATUORCOSTATA SACC.

(Tav. IX, fig. 39).

Valva sinistra quatuorcostato-undata.

Elveziano: Baldissero torinese (alquanto rara).

Per ora possiamo indicare, del gruppo in esame, la seguente serie

Miocene E. miotaurinensis

Eocene E. eversa — E. eoparvula

Cretaceo Exogyra canaliculata (E. lateralis)

Fam. ANOMIIDAE Gray, 1840 emend.

Gen. ANOMIA L. 1767, O. F. Müll. emend. 1876 (tipo A. ephippium L.).

Veramente fu Fabio Colonna che pel primo, nel 1616, usò l'appellativo Anomia per indicare vere Terebratule; ma ormai detto nome è entrato tanto nell'uso in significato diverso dal primitivo che riescirebbe dannoso il cambiamento.

Sottog. ANOMIA str. s.

Anomia ephippium L.

(Ta. X, fig. 1).

(1758. LINNEO, Systema Naturae, Ed. X, p. 701). 1814. Anomia ephippium L. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 459. Br. - DE SERRES, Geogn. terr. tert., p. 138 (pars). L. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 124 (pars). Index palaeont., p. 78. Lethaea geogn., III, p. 350 (pars).

» - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 346 (pars). Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Piacenziano: Piacentino (non rara).

1829. 1831.

1848.

1853.

1873.

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba; Piacentino (poco frequente).

Osservazioni. — È noto lo straordinario polimorfismo dell'A. ephippium causato essenzialmente dalla sua plasticità, direi, di adattamento secondo il corpo a cui si attacca, secondo l'ambiente, ecc., e credo anche, in molti casi, per mimetismo; in tal modo ad esempio parmi potrebbesi interpretare la var. papillosa For. (1874, Foresri, Cat. Moll. foss. pl. Bologna, II, fig. 3-5) la quale riproduce la forma di una superficie di Echinide che ha perduto gli aculei, ricordando il fenomeno consimile che presentano talora i Balanidi (1894. De Alessandri, Contr. studio Cirripedi, B. S. G. I., XIII, p. 242).

Sopra queste numerose variazioni si fondarono molte specie che parmi possansi ridurre al grado di varietà, tanto più che quelle più spiccate non rappresentano evidentemente che variazioni od anche solo anomalie individuali in rapporto colla forma del sostegno, rapporto che può essere diretto (come nel caso dell'A. patellaris Lk. che forse non potrebbe neppur costituire una vera varietà) o indiretto, come nel caso delle forme radiata, sulcata, costata, pseudopecten, ecc.

Riguardo a queste variazioni della Conchiglia è notevole il fatto segnalato dal BAGATTI (1881. Agg. En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 40, fig. 19) di un esemplare (Tav. X, fig. 2) che presenta in parte il disegno della var. sulcata ed in parte della var. Hornesi.

A proposito di queste varietà, se vogliamo così appellarle, che colla loro valva sinistra ricordano Pecten, Cardium, ecc. dobbiamo notare che non volendosi attribuire il fenomeno ad un vero mimetismo, in senso stretto, esso può spiegarsi in modo abbastanza semplice; infatti basta considerare come la valva sinistra essendo generalmente più ampia di quella destra (la quale è bensì la valva che sta contro il corpo d'attacco ma è per lo più avviluppata, nascosta dall'altra) detta valva sinistra basa coi suoi margini sul corpo estraneo di cui può quindi assumere poco a poco la forma, giacchè la superficie d'adesione corrisponde appunto alla zona marginale d'accrescimento della conchiglia. Siccome poi tale adesione diminuisce molto nel periodo adulto quando il bisso di attacco si è calcarizzato si comprende che gli esemplari mimetici più belli siano giovani e che negli adulti con mimetismo la parte marginale della conchiglia diventi generalmente irregolare. È perciò probabile che la valva sinistra della forma in esame sia più o meno mimetica o pseudomimetica a seconda che è più o meno ampia rispetto alla valva destra, e quindi più o meno aderente coi suoi margini ai corpi estranei. Forme mimetiche consimili offrono anche le specie ataviche dell'A. ephippium; così nell'Eocene l'A. tenuistriata Desh. (che parrebbemi doversi appellare A. anomialis (Lκ.)) come mostra per esempio la figura data da Wood (1861, Eoc. Moll., Tav. IX, fig. 1c) che ricorda affatto l'A. ephippium var. sulcata; lo stesso dicasi dell'A. rusticula May. di Niederhorn, riproducente l'A. ephippium var. costata.

La forma che può prendersi a tipo dell'A. ephippium, secondo la descrizione linneana, è ispessita, rotondeggiante, grande, quasi liscia o con poche rughe e non molto convessa; essa è piuttosto rara allo stato fossile e d'altronde anche oggigiorno è forma specialmente delle coste oceaniche.

È notevole come le Anomie fossili siano quasi solo rappresentate dalla valva sinistra il che dipende probabilmente in gran parte del modo d'attacco (bisso calcificato) che presenta la valva destra, d'altronde più gracile della sinistra e quindi di più facile distruzione; quasi tutte le valve destre osservate si trovavano ancora in posto dentro alla valva sinistra che parrebbe quasi aver loro servito di protezione.

Forse mi verrà fatto carico di presentare tante varietà di A. ephippium, ma oltre che trattasi di una forma veramente variabilissima, tanto che il Philippi credette opportuno appellarla A. polymorpha, debbo far osservare che le varietà da me adottate erano in gran parte ritenute da molti come specie distinte e quindi indicate con nomi specifici proprii i quali, a mio parere, debbono invece discendere al grado di nome di varietà.

La maggior parte delle indicazioni di A. ephippium allo stato fossile si riferisce alle var. sulcata e rugulosostriata.

```
A. EPHIPPIUM var. SQUAMULA L. (an juv.).
```

(Ta. X, fig. 3, 4).

(1766. LINNEO (A. squamula), Systema Naturae, Ed. XII, p. 1151).

Testa minor, gracilis, laevis, squamosa.

```
1814. Anomia squamula L. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 461.
                            - SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 477.
1823.
1831.
                     Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 125.
1842.
                     L.
                           - SISMONDA, Syn. meth., 1<sup>a</sup> ed., p. 23.
        » margaritacea Poli — BRONN, Index palaeont., p. 78.
1848.
1856.
           ephippium L.
                           - WOOD, Crag Mollusca, II, p. 8 (pars).
1867.
                    » var. - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmoores, I, p. 280.
                     > var. squamula - COCCONI, En. Moll. m. pl. Parma e Piac., p. 347.
1873.
```

Elveziano: Colli torinesi (frequente).

Piacenziano: Astigiana, Masserano, Villalvernia; Piacentino; Albenga, Bussana, Bordighera (frequente).

Astiano: Astigiana, Piacentino (frequente).

OSSERVAZIONI. — Credo che, più che non una varietà, rappresenti solo lo stato giovanile di diverse varietà di A. ephippium, giacchè anche le forme costate nel periodo giovanile sono quasi sempre liscie, gracili. In questi esemplari giovanili non sono rari i casi che credo di mimetismo (Tav. X, fig. 5, 6); alcuni autori identificano l'A. squamula di Brocchi colla Monia margaritacea (Poli).

A. EPHIPPIUM VAR. ELECTRICA L.

(Ta. X, fig. 7).

(1766. LINNEO (A. electrica), Systema Naturae, Ed. XII, p. 1151).

Testa laevis, subrotunda, pellucida, gracilis.

```
1814. Anomia electrica L. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 461.
                         - SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 477.
1827. »
              » Lk. Br. - DE SERRES, Géogn. terr. tert., p. 138.
1829.
1831. »
             » L. (Br.) — BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 125.
1847.
             » L. - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed. p. 11.
1848.
           costata var. 8 - BRONN, Index palaeont., p. 78.
           electrica L. Br. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.
1852.
1862.
             » - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 15 (97).
           ephippium L.var. - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 280.
1867.
            » var. electrica L. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 347.
1873.
            electrica L. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1222, 4852.
```

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Tortoniano: S. Agata, Montegibbio (non rara).

Astiano: Astigiana, Piacentino (non rara).

Piacenziano: Albenga (rara).

Osservazione. - Può talora rappresentare solo esemplari giovanili.

A. EPHIPPIUM VAR. MEMBRANACEA LK.

(Tav. X, fig. 8).

(1819. LAMARCK (A. membranacea), Hist. Nat. An. s. Vert., VI, p. 228).

Testa rotundata, planulata, tenuissima, submembranacea; valva majore dorso obsolete costata (LAMARCK).

Astiano: Astigiana (poco frequente).

Osservazioni. — Parmi collegarsi colla var. electrica e forme affini.

A. EPHIPPIUM VAR. PLICATA BR.

(Tav. X, fig. 9).

Testa undulatim plicata.

```
1814. Anomia plicata Br. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 665, Tav. XVI, fig. 9.
1826. » » »
1831. » » »
                          - RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 294.
                         - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 125.
            ephippium L. — GOLDFUSS, Petrefacta Germaniae, II, p. 40, Tav. 88, fig. 6c.d.
1834.
            » var. δ — BRONN, Index palaeont., p. 78.
1848.
           plicata Br. - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.
1852.
        » ephippium var. 8 — BRONN, Lethaea geogn., III, p. 350.
              » plicata — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 348.
1873.
            plicata Br. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1223.
1889.
            ephippium var.? - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 70.
1893.
```

Astiano e Piacenziano: Nizzardo; Piacentino (non rara).

Osservazione. — È una forma non rara anche oggi nel Mediterraneo; allo stato fossile è una delle poche che spesso conservino ancora la valva destra unita alla sinistra; si collega gradualmente colla var. cepa.

A. EPHIPPIUM var. cf. CEPA L.

(Tav. X, fig. 10).

(1766. LINNEO (A. cepa), Systema Naturae, Ed. XII, p. 1151).

Testa (in viv. saepe violacea) inaequaliter subovata, gracilis, convexula, passim laeviter undata.

```
      1842. Anomia cepa L. Lk.
      — SISMONDA, Syn. meth., 1a ed., p. 23.

      1847. » ephippium (Phil.) non L. — » » , 2a ed., p. 11 (pars).

      1873. » var. coepa — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 347.
```

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Piacenziano: Villalvernia, Piacentino (non rara).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba; Piacentino (non rara).

Osservazioni. -- La mancanza di colore negli esemplari fossili impedisce di poter sempre ben riconoscere la var. cepa, ma interpretando la varietà in senso un po' più largo (non tanto però come fa il Monterosato in Nom. gen. spec., 1884, p. 2) vi si possono attribuire molti esemplari fossili, i quali d'altra parte tendono a collegarsi alla var. ruguloso-striata; d'altronde la var. cepa, un po' largamente intesa parmi esser una delle forme più comuni nel Mediterraneo mostrando anche allo stato vivente di tendere talvolta alla var. ruguloso-striata.

A. EPHIPPIUM VAR. ORBICULATA BR.

(Tav. X, fig. 11, 12, 13).

Testa orbiculata, convexa, laevis vel sublaevis, apex submarginalis,

```
1814. Anomia orbiculata Br. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 466, Tav. X, fig. 14
```

1831. » - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 125.

1834. » - GOLDFUSS, Petref. Germaniae, II, p. 40, Tav. 88, fig. 5.

NYST, Coqu. et Polyp. foss. Belgique, p. 312.
SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 11. 1843.

1847.

» - BRONN, Index palaeont., p. 79. 1848.

» - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187. 1852.

1861. » — MICHELOTTI, Et. Mioc. inf., p. 81.

» ephippium var. orbiculata — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 348.

1877. L. - ISSEL, Fossili Marne Genova, p. 52 (260).

patelliformis L. - JEFFREYS, Note on Brocchi's Collect., p. 32. 1884.

orbiculata Br. - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1220.

1893. Placunanomia striata Br. var. - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 70.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Piacenziano: Piacentino; Genova, Bussana, Bordighera (non rara).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba; Piacentino (non rara).

Osservazioni. - Considero la varietà in senso un po' lato, inglobandovi quindi la var. gibbosa For. Alcuni considerano la forma in esame come una Placunanomia.

A. EPHIPPIUM VAR. NUCLEOLINA GUID.

Valva orbiculata, laevis, convexissima, quasi turbinata (Cocconi).

1873. Anomia ephippium var. nucleolina Guid. — COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piac., p. 348. Piacenziano ed Astiano: Piacentino (alquanto rara).

A. EPHIPPIUM VAR. CYLINDRICA GMEL.

(Tav. X, fig. 14, 15, 16).

(1790. GMELIN (A. cylindrica) in LINNEO, Systema Naturas, Ed. XIII, p. 3349).

Testa convexo-elongata, irregulariter subcylindrica, laevis vel sublaevis.

Elveziano: Colli torinesi, Albugnano (frequente).

Piacenziano: Masserano (non rara).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba (non rara).

Osservazioni. — Deve la sua forma accartocciata al modo di attacco sopra corpi subcilindrici; tale forma si ripete quindi anche nelle var. ruguloso-striata, ecc. ma non parmi opportuno moltiplicare le denominazioni; affine o identificabile è la var. cymbiformis.

A. EPHIPPIUM var. RUGULOSO-STRIATA BR. in BRN.

(Tav. X, fig. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24).

Striis longitudinalibus confertis, rugulosis (Brocchi)

1814. Anomia sphippium var. γ — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 460. 1831.

L. var. ruguloso-striata Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 124.

1842. Ephippium L. Lk. - SISMONDA, Syn. meth., 1ª ed., p. 23.

```
- MICHELOTTI, Descr. Foss. Micc., p. 80.
1847. Anomia polymorpha Ph.
1847. » ephippium Phil. (non L.) — SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 11.
              » var. ruguloso-striata Br. — BRONN, Index palaeont., p. 78.
1848.
                             - BRONN, Lethaea googn., III, p. 350.
1853.
                   var. Y
            polymorpha Phil.
                               - DODERLEIN, Giac. terr. mioc. Italia centr., p. 15 (97) (pars).
1862.
                                - WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 280.
1867.
           ephippium var.
1870.
            costata Br.
                               - REUSS in HŒRNES, Foss. M. tert. B. Wien, p. 462 (pars).
                                - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. T. M. Ob. Lap., p. 400 (pars).
            30 30
1870.
                                - ISSEL, Fossili Marne di Genova, p. 52 (260).
1877.
            ephippium L.
                                — SEGUENZA, Studi str. f. pl. It. mer. (B.C.G. I., VIII), p. 296,297.
1877.
             מ מ
                                - LOCARD, Descr. Faune terr. tert. Corse, p. 127 (pars).
1877.
                                             Descr. Faune Moll. Lyonnais et Dauphiné, p. 111.
1878.
                                --- »
                                - PARONA, Pliocene Oltrepò parese, p. 86.
1878.
1881.
                                - FONTANNES, Moll. pl. Vallée Rhône, II, p. 217.
1881.
                                - NYST, Descr. Coqu. Pol. foss. Belgique, p. 142, 143.
                                - SACCO, Studio geo-paleont. territ. Bene-Vagienna, p. 10.
1885.
                     >>
                                - PARONA, Valsesia e Lago d'Orta, p. 113, 119.
1886.
1886.
                                - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 52.
               » Phil.
                                 - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1224.
1889.
1890.
            polymorpha Phil. var. -
                                                    » » , N° 4853.
1893.
                                 - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 69.
            ephippium L. Br.
```

Aquitaniano: Colli torinesi (non rara).

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze, Albugnano (frequentissima).

Tortoniano: S. Agata, Montegibbio (non rara).

Piacenziano: Val Stura di Cuneo, Bene-Vagienna, Val Sesia, Volpedo, Villalvernia; Piacentino; Genova, Bussana, Bordighera (frequente).

Astigna: Astigiana, Vezza d'Alba, Valle Stura di Cuneo; Piacentino (frequentissima). OSSERVAZIONI. — È la forma più abbondante allo stato fossile; alcuni ne vollero fare una specie distinta dall'A. ephippium, sotto il nome di A. costata Br.; ciò non parmi molto logico giacchè veggonsi passaggi gradualissimi fra le forme liscie e quelle striatocosticillate, per quanto in verità queste siano assai più frequenti allo stato fossile che non quelle. La vivente var. aspera Phil. parmi identificabile colla varietà in esame, ed indicherebbe come questa si trovi ancora oggi nel Mediterraneo, ciò che mostra anche la figura data dal JEFFREIS. (Brit. Conch., V, Tom. 20, fig. 1a); è quindi solo molto in complesso che si potrebbe distinguere una specie costulata fossile dalla tipica vivente A. ephippium essenzialmente liscia; ma ad ogni modo a questa forma fossile costulata non si dovrebbe dare (come usasi da molti) il nome di costata Br., giacchè detto nome riferiscesi solo ad una varietà o, se si vuole, ad un'anomalia per mimetismo, ma certamente ad una forma di A. ephippium. Tra le forme fossili simili ricordo l'A. Ruffini Conr. della Virginia. L'ornamentazione della var. rugulosostriata si ripete in varie specie esotiche, così per esempio nell'A. lampe GRAY della California (1859. Reeve Monogr. g. Anomia, Tav. IV, fig. 16). Affine deve esser la forma citata dal Doderlein nel Tortoniano come A. scabrella Phil.

A. EPHIPPIUM VAR. PERGIBBOSA SACC.

(Tav. X, fig. 25, 26, 27).

Testa plerumque affinis var. RUGULOSOSTRIATA, sed convexior, pergibbosa.

Aquitaniano, Elveziano, Tortoniano, Piacenziano, Astiano: Col tipo, con egual frequenza.

A. EPHIPPIUM var. SULCATA POLI.

(Tav. X, fig. 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35).

(1795. POLI (A. sulcata), Testacea utriusque Siciliae, II, p. 187, Tav. XXX, fig. 12).

Testa subrotundo-convexa, cardiiformis aut pectiniformis; costis sat numerosis, sub-aequalibus, radiantibus, ad cardinem confluentibus, munita.

5. - F. Sacco.

```
1814. Anomia radiata Br.
                           - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 563, Tav. X, fig. 10.
                           - RISSO, Hist. Nat. Prod. Europe mérid., IV, p. 294.
             » »
            pectinata Brug. - SASSO, Sagg. geol. Bac. terz. Piemonte, p. 477.
1827.
             » - DE SERRES, Géogn. terr. tert., p. 138.
1829.
        » costata Brn. var. y - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 125, 126.
1831.
         » » - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 11 (pars).
1847.
            » var. \beta e \gamma — BRONN, Index palaeont., p. 78.
1848.
1852.
                          - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.
            » Brn.
            ephippium var. B- BRONN, Lethaca geogn., Vol. 3, p. 351.
1853.

    L. — WOOD, Crag Mollusca, II, p. 8.
    » var.— WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 280.

1856.
1867.
            costata Br. - REUSS in HOERNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 462 (pars).
1870.
1873.
            ephippium var. fornicata - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piac., p. 34 .
1873.
            costata Br.
                          ___ »
                                       >>
                                                » » » » » p.348(pars).
                           - LOCARD, Descr. Faune terr. tert. Corse, p. 126 (pars).
1877.
             3> >>
1893.
            radiata Br.
                           - PANTANELLI, Lamell. plico., p. 69, 70.
```

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Piacenziano: Piacentino, Albenga, Bordighera, Santuario di S. Remo (non rara). Astiano: Astigiana, Val Stura di Cuneo; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Dopo esame e confronto di numerosi esemplari non mi parve dover distinguere la forma radiata Br. dalla sulcata Poli. In senso stretto si potrebbe dire che la forma radiata ha le coste più vicine e più regolari che non la forma sulcata, ma non solo sonvi tutti i possibili passaggi fra i due casi, ma sovente uno stesso esemplare presenta la forma radiata nella parte giovanile e la forma sulcata nella regione esterna.

Il Brocchi (Conch. foss., II, p. 459), oltre a citare l'A. sulcata Poli nelle Crete senesi, indica nel Pliocene di Rocchetta d'Asti un'A. ephippium var. β (longitudinaliter obsolete sulcata) che il Bronn (It. tert. Geb., p. 125) interpretò poscia come var. sulcata Br. e che forse è affine alla forma in questione.

Ricordo come il Simonelli (1889. Placunanomia del Pl. ital.) indichi dubitativamente l'A. sulcata Poli come una Placunanomia. Forme consimili figura il Nyst (1881. Conch. tert. Belg., Tav. 10) come A. ephippium var. obliqua Nyst e var. costata Nyst.

Debbono esserle affini, se pure non le sono identificabili, l'Anomia fornicata Lk. e l'A. sinistrorsa De Serr. Trattasi specialmente di uno pseudomimetismo di Cardium, o di Pecten come si può ad esempio vedere molto bene nella fig. 1 di Tav. I della Monografia del gen. Anomia del Reeve, 1859; così pure il Foresti (1895. Enum. Brach. Moll. pl. Bologna, II, p. 282) indica aver osservato una valva della forma in esame ancora aderente ad un Pecten flabelliformis.

```
A. EPHIPPIUM var. HÖRNESI FOR. (an burdigalensis Defr.) (Tav. X, fig. 36, 37, 38).
```

(1870. REUSS (A. costata) in HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, Tav. 85, fig. 1-7). (1895. FORESTI, Enum. Brachiop. e Moll. plioc. Bologna, p. 283).

Testa crassa, convexula, costis crassis, inter se sat distantibus, ornata.

1873. Anomia costata Br. - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 348 (pars).

Elveziano: Colli torinesi, Albugnano (frequente).

Astiano: Astigiana; Piacentino (non rara).

Osservazioni. — Presenta passaggi alle var. sulcata e ruguloso-striata; ornamentazioni consimili presentano alcune specie esotiche, così per esempio l'A. larbas Gray del Perù, secondo la fig. 14 di Tav. III della Monogr. gen. Anomia del Reeve, 1859. Le è pure affinissima la miocenica A. provincialis Max., nè puossi escludere il dubbio che a questa forma si riferisca l'A. burdigalensis Defr., nome che si dovrebbe in tal caso naturalmente adottare.

A. EPHIPPIUM VAR. HELVETICA MAY.

(Tav. X, fig. 39).

(1889. MAYER (Anomia helvetica), Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., Vol. 37, p. 59, Tav. III, f. 5).

Testa perampla, costis crassis, depressis, subcontiguis, passim evanescentibus, ornata.

- MAYER, Descr. Coqu. foss. terr. tert. sup., J. C., Vol. 37, p. 59. 1889. Anomia vobilis

» helvetica May .- SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1225.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (frequente).

Osservazioni. — Collegasi gradualissimamente colla var. Hörnesi, tanto che dette due forme potrebbero fors'anche riunirsi assieme.

A. EPHIPPIUM VAR. COSTATA BR.

(Tav. X, fig. 40, 41, 42, 43, 44).

Testa convexo-oblonga, costis subparallelis latis, elatis, rotundatis, ornata.

```
1814. Anomia costata Br. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 463, Tav. X, fig. 9.
```

```
» - RISSO, Hist. Nat. Europe mérid., IV, p. 293.
1826.
```

DE SERRES, Géogn. terr. tert., p. 139.
BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 124. 1829.

1831.

» Brn. - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 11 (pars). 1847.

1848. » - BRONN, Index palaeont., p. 78.

» - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187 (pars). 1852.

1856. » ephippium L. — WOOD, Crag Mollusca, II, p. 8 (pars).

» var. — WEINKAUFF, Conchyl. Mittelmeeres, I, p. 280. 1867.

costata Br. - REUSS in HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 462 (pars). 1870.

1870. - NEUGEBOREN, Beitr. Kenntn. Tert. Moll. Ob. Lapugy, p. 400.

- COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 348 (pars). 1873.

» - LOCARD, Descr. Faune terr. tert. Corse, p. 126 (pars). 1877.

» - FISCHER, Pal. terr. tert. Ile Rhodes, p. 34.

1886... » - SACCO, Valle Stura di Cuneo, p. 52.

1886.

» — PARONA, Valsesia e Lago d'Orta, p. 119.
» — SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, N° 1221. 1889.

Elveziano: Colli torinesi (alquanto rara).

Piacenziano: Masserano; Piacentino (poco frequente).

Astiano: Valle Stura di Cuneo, Valsesia, Piacentino (poco frequente).

Osservazioni. — Per forma sarebbe riferibile alla var. cylindrica, mentre che per ornamentazione si collega meglio alle var. radiata o sulcata.

A. EPHIPPIUM VAR. PELLIS SERPENTIS BR.

(Tav. XI, fig. 1).

Testa rotundato-convexa, reticulatim oblique striata, striis alteris eminentioribus, distantibus, margine rugoso-plicato, apice papillari (Brocchi).

1814. Anomia pellis serpentis Br. - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 464, Tav, X, fig. 11.

» - RISSO, Hist. Nat. Europe mérid., IV, p. 294. 1826. 20

1829. >> » — DE SERRES, Géogn. terr. tert., p. 139.

1831. » - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 125.

1848. » - BRONN, Index palaeont., p. 79.

» - COCCONI, En. Moll. mioc. plioc. Parma e Piacenza, p. 348. 1873.

1880. ephippium var. pellis serpentis - SARTORIO, Colle di S. Colombano e suoi foss., II, p. 8.

1893. radiata ? - PANTANELLI, Lamell. plico., p. 70.

Piacenziano: Piacentino; Nizzardo (rara).

Astiano: Piacentino (rara).

Osservazioni. — Jeffreys (1884. Note on Brocchi's Collect., p. 31) dice trattarsi di esemplare cresciuto sopra una Cassis undulata.

A. EPHIPPIUM VAR. PSEUDOPECTEN SACC.

(Tav. XI, fig. 2, 3).

Testa lata, rotundata, prope umbonem saepe subauriculata, a regione umbonali radiatim sat regulariter costato-sulcata.

Piacenziano: Masserano (non rara).

Astiano: Vezza d'Alba (non rara).

Osservazione. - Parmi interpretabile come una forma mimetica dei Pecten, di cui presenta talora persino le alette, e specialmente del P. flabelliformis, come mostra una delle figure presentate colla riproduzione quasi perfetta della costulatura.

Anomia cf. albertiana Nyst.

(Tav. XI, fig. 4).

(1843. NYST (Anomia orbiculata Br.), Coqu. foss. Belgique, p. 312, Tav. XXV, fig. 5). (1886. VINCENT (Anomia albertiana Nyst), Mém. Soc. R. Malac. Belg., Vol. XXI, fig. 12). 1881. Anomia orbiculata Br. - MICHELOTTI, Et. Mioc. inf., p. 81.

Tongriano: Dego (rara).

Osservazioni. - Un solo esemplare incompleto, accartocciato, non ben determinabile, che potrebbe forse anche interpretarsi come una varietà di A. Goldfussi Desh. o di A. pellucida Desh.; d'altronde anche attorno a queste forme oligoceniche sono necessari maggiori studi per riuscire a distinguere le vere specie dalle varietà e dalle forme giovanili, quali per esempio paionmi rappresentare alcune figure di A. Goldfussi.

Gen. MONIA GRAY 1849 (tipo M. zelandica GRAY)

Le Monia secondo la maggioranza degli autori costituiscono un sottogenere di Placunanomia, mentre B. D. D. le credono piuttosto un sottogenere di Anomia; siccome hanno caratteri proprii assai spiccati parmi possano rappresentare un genere a se.

Ricordo fra le forme ataviche delle sottosegnate la tanto multiforme Monia scabrella (Phil.) dell'Oligocene, che venne finora indicata come Anomia.

Monia patelliformis (L.) (an var.?).

(Tav. XI, fig. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13).

(1766. LINNEO (Anomia), Systema Naturae, Ed. XII, p, 1151).

?1814. Anomia squama ? L. — BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 464.

- SASSO, Sagg. geol. Bac. terz. Albenga, p. 477.

» (L.) Br. - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 125. 71831.

21848.

* * BRONN, Index palaeont., p. 79.

**striata * Br. — WOOD, Crag Mollusca, II, p. 11 (pars). 1856.

patelliformis L. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 350.

1893. Placunanomia » - PANTANELLI, Lamellibr. plioc., p. 75.

? Elveziano: Colli torinesi (alcuni esemplari non ben determinabili).

Piacenziano: Piacentino; Albenga (rara).

Astiano: Astigiana, Vezza d'Alba; Piacentino; Bordighera (non rara).

Osservazioni. - Questa specie per quanto sia variabile, tanto che se ne possono indicare le var. undulata Gmel., transversa Arad., pulchella Arad., elegans Phil., Brocchii Sim., ecc., tuttavia nel complesso conserva una facies abbastanza costante; è perciò che credetti poter attribuire la maggior parte delle forme dell'Astigiana alla specie tipica, largamente intesa; se si volesse costituirne una varieta forse essa dovrebbe appellarsi var. radians Conti 1864. Il Coppi (Paleont. moden. 1881, p. 94) cita l'A. patelliformis nel Tortoniano di Montegibbio; dello stesso sito l'indica il Doderlein (Cenni giac., 1862, p. 15) come A. elegans Phil. Il Seguenza (1881. Form. terz. Reggio) indica la specie in esame anche nell'Elveziano.

M. PATELLIFORMIS VAR. PERCOSTICILLATA SACC.

(Tav. XI, fig. 14).

Testa, saepe major, costicillis numerosioribus, aliquantulum acutioribus, ornata.

Astiano: Astigiana (poco frequente).

Osservazioni. — Ricorda le viventi *Placunanomia alope* Gray della California e la *Pl. abnormalis* Gray delle Indie.

M. PATELLIFORMIS VAR. ACOSTULATA SACC.

(Tav. XI, fig. 15).

Valva sinistra superne subcostulata, superficie passim verrucosa.

Astiano: Astigiana (non rara).

Monia aculeata (Müll.)

(1766. MÜLLER (Anomia), Zool. Dan. Prodr., p. 249).

(1803. MONTAGU (Anomia), Test. Brit., p. 157, Tav. IV, fig. 5).

1873. Anomia aculeata Müll. - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 349.

1877. » - LOCARD, Descr. Faune terr. tert. Corse, p. 129.

1893. Placunanomia aculeata Mont. - PANTANELLI, Lamell. plicc., p. 74.

Piacenziano ed Astiano: Piacentino (non rara) (fide Cocconii).

Osservazioni. — Il Seguenza (1881. Form. terz. Reggio) cita questa specie anche nel Tortoniano.

M. ACULEATA? var. SUBSTRIOLATA SACC. (an species distinguenda).

(Tav. XI, fig. 17, 18, 19).

Testa minor, gracilior, oblongovata; umbo marginalis; valva sinistra extus costicillis gracillimis, passim subsquamosis (non aculeatis), undulatis, ornata.

Elveziano: Colli torinesi (rara).

Piacenziano: Bussana (alquanto rara).

Astiano: Astigiana (non rara).

Osservazioni. — A dire il vero questa forma differisce tanto dalla M. aculeata tipica figurata dal Montagu, che parrebbe dover costituire una specie distinta. Ma sta pure il fatto che negli esemplari figurati dal Biondi (1855. Atti Acc. Gioenia, Tav. I) si vede come talora gli aculei caratteristici dispongansi in serie a forma di costicille; meglio ancora vediamo questo fatto nella figura data dal Wood come A. aculeata var. striolata (1851. Crag Moll., Tav. I, fig. 2b) dove osservasi magnificamente il passaggio, sullo stesso individuo, dalla forma giovanile (ad aculei) alla forma adulta a costicille perfette; qualchecosa di simile osserviamo nella forma figurata del Reeve (1859. Monogr. Gen. Anomia, Tav. V, fig. 20) come A. aculeata di cui fa sinonima l'A. striolata Turt.; osservazioni somiglianti ebbi a fare sopra esemplari pliocenici di Rometta. È per tali diverse considerazioni che interpretando in senso lato la M. aculeata le attribuisco per ora la forma in esame dandole il nome di substriolata appunto per la somiglianza colla forma che il Turton (1822. Brith. Biv., p. 233) appellò Anomia striolata.

MONIA TAURACULEATA SACC.

(Tav. XI, fig. 20, 21, 22, 23, 24, 25).

Testa suborbicularis. Valva sinistra, convexula, extus scabra, radiatim striato-costicillata; costicillae numerosae, appropinquatae, rugoso-squamosae; impressio muscularis parum profunda, inaequaliter bipartita.

Alt. 9-21 Mm. Lat. 8-19 Mm.

Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Osservazioni. — Fotrebbe essere una forma atavica della vivente M. aculeata da cui distinguesi in complesso per costicille radiali più numerose e non, o molto meno, aculeate.

M. TAURACULEATA var. COLLIGENS SACC.

(Tav. XI, fig. 26).

Costulae radiales rariores, aliquantulum crassiores, costicillis verrucosis interpositae. Elveziano: Colli torinesi (non rara).

Osservazioni. — Tende a collegare la *M. tauraculeata* per alcuni caratteri colla *M. aculeata* e per altri persino con alcune varietà della *M. patellariformis*.

MONIA MARGARITACEA (POLI.).

(Tav. XI, fig. 27).

(1795. POLI (Anomia), Testac. utriusq. Siciliae, II, p. 186, Tax. XXX, fig. 11).

1889. Placunanomia margaritacea Poli — SIMONELLI, Placunan. Plioc. it., B.S.M.I., XIV, p. 17, T. I, f. 1.

1893.

PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 75.

Pliocene: Astigiana; Castellarquato nel Piacentino (poco frequente) (fide Simonellii et Pantanellii).

Osservazioni. — Molti credono che l'A. margaritacea Poli sia solo una varietà di A. ephippium, affine alla forma squamula.

MONIA STRIATA (BR.).

(Tav. XI, fig. 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34).

Valva orbicularis valde convexa longitudinaliter profunde striata, apice marginali (Впоссні).

```
Alt. 7-27 Mm.
                                             Lat. 7-20 Mm.
                           - BROCCHI, Conch. foss. subapp., II, p. 465, Tav. X, fig. 13.
1814. Anomia striata Br.
                           - SASSO, Saggio geol. Bac. terz. Albenga, p. 477.
1827. » » »
1831.
                           - BRONN, Ital. tert. Gebild., p. 124.
1834.
                          - GOLDFUSS, Petrefacta Germaniae, p. 39, Tav. 88, fig. 4.
1847.
                           - SISMONDA, Syn. meth., 2ª ed., p. 11.
               3> >>
                           - BRONN, Index palacont., p. 79.
1848.
              » »
              » »
1852.
                           - D'ORBIGNY, Prodr. Pal. str., III, p. 187.
1870.
                           - REUSS in HŒRNES, Foss. Moll. tert. Beck. Wien, p. 465.
1873.
                           - COCCONI, En. Moll. mioc. pl. Parma e Piacenza, p. 349.
1878.
                          - LOCARD, Descr. Faune Mollasse Lyonnais et Dauphiné, p. 110.
1878.
                           - PARONA, Pliocene Oltrepò Pavese, p. 87.
1879. » patelliformis L. — JEFFREYS, On Moll. Lightning a. Porcupine Exped. P. Z. S., p. 555.
1881.
        » striata Br. — NYST, Conchyl. terr. tert. Belgique, p. 142.
1884.
        » patelliformis L. - JEFFREYS, Note on Brocchi's Collect., p. 32.
                        - TRABUCCO, Foss. Bac. plioc. Rio Orsecco, p. 37.
1888.
           striata L.
        » » Br.
1889.
                          - SACCO, Cat. pal. Bac. terz. Piemonte, Nº 1226.
1889. Placunanomia varians Sim. - SIMONELLI, Placunan. Plioc. ital., B. S. M. I., XIV, p. 20-23, T. I, f. 5.
1889.
         79
                proteus » — » » » » » p. 22.
                striata Br. - PANTANELLI, Lamell. plioc., p. 76, 77.
1893.
```

Alt. 7-27 Mm. Lat. 7-20 Mm.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (non rara).

Tortoniano: Montegibbio (poco frequente).

Piacenziano: Astigiana; Rio Orsecco, Volpedo; Piacentino, Zinola, Albenga, Bussana (non rara).

Astiano: Astigiana; Piacentino (alquanto rara).

OSSERVAZIONI. — È forma assai caratteristica, sovente gibbosissima, spesso pseudomimetica (Tav. XI, fig. 35, 36, 37). La vivente *M. glauca* Montrs. è probabilmente la forma derivata dalla *M. striata*, se pure non trattasi di una sua varietà; qualche cosa di simile devesi dire per la forma atavica che appare nell'Oligocene e che trovo figurata in « 1884. Speyer, *Biv. Cassel. tert. Bild.*, Tav. XXIII, fig. 6 » come *Anomia Philippii* Spey. mentre che la vera *A. Philippii* (1864. Speyer, *Tert. Fauna Soll.*, p. 319, Tav. 43, fig. 5) è forma diversa.

M. STRIATA VAR. PLANULATA SACC. (Tav. VI, fig. 38, 39).

Valvae plus minusve depresso-planatae.

Tortoniano: Montegibbio (non rara).

Piacenziano: Zinola, Bussana (non rara).

Osservazione. — Forma dipendente dal modo di attacco; spesso mimetica (Tav. XI, fig. 40)

Fam. DIMYIDAE P. FISCHER 1886.

Famiglia molto interessante specialmente per il fatto che ogni valva è fornita di due impressioni dei muscoli adduttori, impressioni riunite fra loro da un'impressione palleale, ma che contuttociò puossi ancora collocare fra i Monomiari. La conchiglia inoltre presenta un misto di caratteri di Ostrea, di Plicatula e di Monia; la cerniera è affine a quella degli Spondilidi. Si tratta probabilmente di un gruppo anomalo e di passaggio, in cui i caratteri atavici si mantennero coi nuovi caratteri di adattamento. È anche interessante il fatto che questa curiosa famiglia è rappresentata da due soli generi (Dymia e Dimyodon).

Gen. DIMYA A. ROUALT 1850 (tipo D. deshayesiana (ROUALT)).

Fino a poco tempo fa il genere Dimya era rappresentato solo dalla tipica D. deshayesiana dell'Eocene; recentemente, sotto il nome di Margariona Dall., fu descritta una forma raccolta nei mari un po' profondi delle Antille e che sembra attribuibile al genere in esame. Ancor più recentemente il Koenen (1893. Norddeutsch. Unt. Olig. Moll. Fauna, V) trovò questo genere nell'Oligocene; quindi il ritrovare queste forme nel Miocene e nel Pliocene serve a riempiere un'anormale lacuna.

Nel Bartoniano di Gassino osservai un piccolo esemplare corroso che ricorda la D. deshayesiana, ma che pel suo pessimo stato di conservazione non si può determinare con sicurezza, tanto più che si avvicina anche all'Anomia intusstriata D'Arch.

DIMYA FRAGILIS KOENEN

(1893. KOENEN, D. Norddeutsche Unt. Olig. Moll. Fauna, V, p. 1065, Tav. 69, fig. 5, 6). D. FRAGILIS VAR. MIOPLIOCENICA SACC. (an species distinguenda).

(Tav. XI, fig. 41-56).

Testa aliquantulum major, ovatior, margaritacea, in regione umbonali aliquantulum *strictior.

Elveziano: Colli torinesi, Baldissero, Sciolze (non rara).

Tortoniano: Stazzano, S. Agata, Montegibbio (frequente).

Piacenziano: Castelnuovo d'Asti, Astigiana (poco frequente).

Osservazioni. — Questa forma nelle Collezioni fu finora confusa colle *Plicatula* e colle *Anomia*. Il Seguenza descrive e figura una forma affatto simile (1880. *Formaz. terz. Reggio*, p. 123, Tav. XII, fig. 1) sotto il nome di *Ostrea tenuiplicata*, indicando svilupparsi essa dall'*Aquitaniano* all'*Astiano*; però detta forma, se ne sono esatte la de-

scrizione e la figura, non presenterebbe le caratteristiche duplici impressioni delle Dimya, e d'altronde non potrebbesi conservare detto nome preesistendo un'Ostrea tenuiplicata Sow. vivente, per cui se trattasi di forma distinta da quella in esame proporrei indicarla come extenuiplicata Sacc. 1897. Ricordo a questo proposito come l'eocenica Anomia intusstriata D'Arch. ricordi pur molto le Dimya non mostrandone però le tipiche duplici impressioni musculari. D'altronde io stesso notai fra gli esemplari, specialmente elveziani, della forma in esame alcuni individui le cui impressioni muscolari erano scomparse o tanto leggiere da non esser visibili o solo con ricerche apposite; quindi la questione della interpretazione e collocazione delle Dimya riesce più difficile ed incerta di quanto sia apparso ad alcuni, e certamente degna ancora di studio; è perciò che credetti opportuno presentare numerose figure degli esemplari che ebbi in esame.

Un altro fatto notevole è la poca variazione di queste forme attraverso tutto il Terziario, tanto che non sarei alieno di accettare la *D. fragilis* solo come una varietà della tipica *D. deshayesiana*, e, dopo aver a lungo confrontato gli esemplari miocenici e pliocenici colla oligocenica *D. fragilis* non vi trovai caratteri costanti ed importanti tanto da indurmi ad una netta distinzione specifica.

Le forme in esame sono più o meno largamente, spesso completamente, aderenti alla valva sinistra, e nella valva destra sovente presentano fenomeni di mimetismo o di pseudomimetismo (Tav. XI, fig. 56, 57) come le Anomie.

D. FRAGILIS VAR. CRASSIPLICATA SACO.

(Tav. XI, fig. 58).

Testa extus latius striata, deinde crassius costicillata. Tortoniano: S. Agata fossili (non rara).

Attualità	Dymia sp.
Pliocene	D. fragilis
Miocene	D. fragilis
Oligocene	D. fragilis Koen.
Eocene	Dymia deshayesiana Roualt

INDICE ALFABETICO

Acephala, p. 3. Anomia patelliformis, p. 34. Actostreon, p. 29. Id. patelliformis, p. 38, 40. Actostreon Couloni, p. 29. pectinata, p. 36. ld. Alectryonella, p. 19. Alectryonella plicatula, p. 19. var. pelliserpentis, p. 37. pellucida, p. 38. Id. Id. Alectryonia, p. 18. var. pergibbosa, p. 35. Id. Philippii, p. 40. var. plicata, p. 33. Alectryonia aquitanica, p. 20. Id. Id. var. crassoplicata, p. 20. Id. polimorpha, p. 32, 35. cristagalli, p. 18. Id. cucullata, p. 16. Id. Id. provincialis, p. 36. var. dertocrassa, p. 20. var. pseudopecten, p. 31, 38. Id. Id. frondiformis, p. 21. var. radiata, p. 31, 37. Id. radiata, p. 36. Id. anom. Ruffini, p. 35. Id. frons, p. 19. gaasensis, p. 21. Id. var. germanitala, p. 19. Id. rugulosostriata, p. 32, 34. rusticula, p. 32. hyosotis, p. 20. Martinsii, p. 21. Id. Id. Id. Id. scabrella, p. 35. sinistrorsa, p. 36. Id. anom. peralata, p. 20. Id. squama, p. 38. plicatula, p. 19. Id. Id. Id. var. squamula, p. 32.
Id. striata, p. 38, 40.
Id. var. striolata, p. 39. proplicatula, p. 21. var. taurinensis, p. 21. Id. tauroparva, p. 18. ANOMIDAE, p. 31. var. sulcata, p. 31, 32, 35, 37. tenuistriata, p. 32. Anomia, p. 31. Id. Bivalvia, p. 3. Anomia aculeata, p. 39. Conchiphera, p. 3. albertiana, p. 38. Id. anomialis, p. 32. Crassostrea, p. 15. Id. var. aspera, p. 35. Crassostrea canalis, p. 16. var. burdigalensis, p. 36. Id. anom. compressula, p. 16. Id, var. cepa, p. 33. crassissima, p. 15. Id. Id. var. cepa, p. 33.

Id. var. costata, 31, 32, 36, 37.

Id. costata, p. 33, 35, 36.

Id. var. cylindrica, p. 34, 37. virginiana, p. 15. Cubitostrea, p. 12. Cubitostrea var. Addolii, p. 13. Id. var. cymbiformis, p. 34.

Id. var. electrica, p. 33.

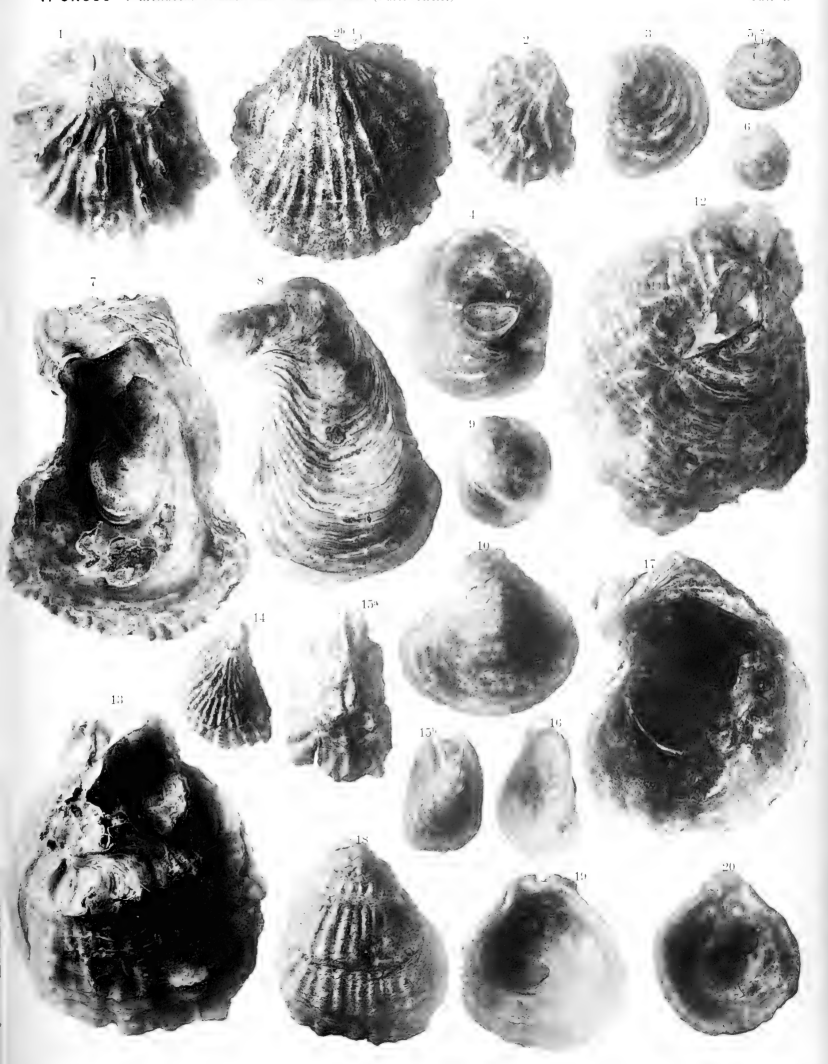
Id. elegans, p. 38. asciiformis, p. 14. var. caudata, p. 13. Id. Id. var. colligens, p. 13. ephippium, p. 31.
var. fornicata, p. 36.
var. gibbosa, p. 34.
Goldfussi, p. 38. var. Companyoi, p. 14. Id. Id. cubitus, p. 12, 14.
Delbosi, p. 13, 14.
var. dertocaudata, p. 13. Id. Id. Id. Id. Id. Id. var. helvetica, p. 37. var. Hoernesi, p. 31, 36. intusstriata, p. 42. divaricata, p. 14. Id. Id. frondosa, p. 12, 14. var. percaudata, p. 13. Id. Id. Id. Id. Id. lampe, p. 35.
Id. larbas, p. 36.
Id. anom. margaritacea, p. 32. Id. plicata, p. 14.
Id. prona, p. 14.
Id. var. subfimbriata, p. 13. margaritacea, p. 40. Cymbulostrea, p. 12. Id. Id. cymbula, p. 12. DIMYIDAF, p. 41. var. membranacea, p. 33. Id. Id. nobilis, p. 37.
Id. var. nucleolina, p. 34. Dimya, p. 41. Id. var. obliqua, p. 36. Id. var. orbiculata, p. 34. Dimya var. crassiplicata, p. 42. Id. deshayesiana, p. 41, 42. fragilis, p. 41, 42. Id. orbiculata, p. 38. Id. Id. var. miopliocenica, p. 41. Id. patellaris, p. 31.

```
Ostrea Brongniarti, p. 21.
Dimyodon, p. 41.
Exogyra, p. 29.
                                                          Id. var. Byzacena, p. 17.
                                                                     callifera, p. 27.
cancellata, p. 16.
Exogyra canaliculata, p. 29, 30.
                                                          Id.
              costata, p. 29.
                                                          Td.
  Id.
              eoparvula, p. 29, 30.
eversa, p. 29, 30.
inscripta, p. 29.
                                                                var. carcarensis, p. 11.
                                                          Id.
                                                                     cataplasma, p. 5.
caudata, p. 13.
caudatellata, p. 10.
                                                          Id.
  ld.
                                                          Id.
  Id.
              lateralis, p. 29, 30.
  Id.
                                                          Id.
                                                                     cerata, p. 19.
Clot-Beyi, p. 18.
              miotaurinensis, p. 30.
                                                          Id.
  Id.
              parvula, p. 29.
                                                          Id.
  Id.
                                                                      cochlear, 21, 22, 23, 24, 26, 29.
        var. quatuorcostata, p. 30.
  Id.
                                                          Id.
                                                                var. comitatensis, p. 17.
Companioi, p. 14, 17.
       var. rugosella, p. 30.
                                                          Id.
  id.
  Id. var. simplex, p. 30.
                                                          Id.
Gigantostrea, p. 14.
                                                                      compressirostra, p. 9.
                                                          Id.
Gigantostrea var. gassinensis, p. 14.
Id. gigantica, p. 14, 15.
                                                                      cornucopia, p. 16.
                                                          Id.
                                                          Id.
                                                                var. corrugata, p. 6.
        var. oligappenninica, p. 15.
                                                                      corrugata, p. 10.
  Id.
                                                          Id.
                                                                      Cortesiana, p. 5.
        var. oligoplana, p. 14.
                                                          Id.
  Id.
                                                                      costatospinosa, p. 29.
Cossmanni, p. 11.
              rarilamella, p. 15.
                                                          Id.
  Id.
              subdeltoidea, p. 15.
                                                          Id.
  Id.
                                                                      crassicostata, p. 8, 9.
Gryphaea, p. 21.
                                                          Id.
Gryphaea angulata, p. 21.
Id. Brocchii, p. 25.
                                                                crassissima, p. 15, 16.
var. cristata, p. 5, 6.
                                                          Id.
                                                          Id.
  Id.
               Brongniarti, p. 21.
                                                          Id.
                                                                      cucullata, p. 12, 16, 17, 29.
                                                                     cumingiana, p. 19. cyathula, p. 11.
              columba, p. 21, 24.
                                                          Id.
  Id.
              cymbium, p. 25.
                                                          Id.
  Id.
              navicularis, p. 22, 23.
                                                          Id.
                                                                      cyathula, p. 12, 13, 17.
  Id.
                                                                var. cymbaeformis, p. 7.
cymbula, p. 6, 12.
              navicula, p. 23.
                                                          Id.
  Id.
Lamellibranchiata, p. 3.
                                                          Id.
Margariona, p. 41. Monia, p. 38.
                                                                      cymbuloides, 12.
                                                          Id.
                                                                      Cyrnusi, p. 8.
                                                          Id.
                                                                      d'Archiaci, p. 21.
Monia acostulata, p. 39.
                                                          Id.
  Id. var. aculeata, p. 39, 40.
                                                          Id.
                                                                      Delbosi, p. 13, 15.
                                                                      deltoidea, p. 15.
  Id. var. Brocchii, p. 38.
                                                          Id.
        var. colligens, p. 40.
                                                          Id.
                                                                      denticulata, p. 6, 7.
                                                                var. dertoplana, p. 8.
        var. elegans, p. 38.
  Id.
                                                          Id.
                                                          Id. anom. dexteroinflata, p. 5, 7, 9.
              glauca, p. 40.
  Id.
               margaritacea, p. 32, 40.
                                                                      digitalina, p. 6.
  Id.
                                                          Id.
                                                                      digitalina, p. 11, 12, 28.
              patelliformis, p. 38, 40.
                                                          Id.
  Id.
        var. percosticillata, p. 39.
                                                          Id.
                                                                      digitata, p. 11.
  Id.
                                                                      disparilis, p. 9. edulina, p. 4, 5. edulis, p. 3, 4.
        var. planulata, p. 41.
                                                          Id.
  Id.
        var. pulchella, p. 38.
                                                          Id.
  Id.
        var. radians, p. 38.
                                                          Id.
  Id.
               scabrella, p. 38.
                                                          Id.
                                                                      edulis, p. 19.
  Td.
                                                                      elegans, p. 12.
  Id.
              striata, p. 40.
                                                          Id.
        var. substriolata, p. 39.
                                                          Id.
                                                                      exasperata, p. 5.
  Id.
              tauraculeata, p. 39.
                                                          Id.
                                                                      excavata, p. 16.
  Id.
                                                                var. excristata, p. 6.
        var. transversa, p. 38.
                                                          Id.
  Id.
        var. undulata, p. 38.
                                                          Id.
                                                                      extensa, p. 9.
  Id.
                                                                      extenuiplicata, p. 42.
              zelandica, p. 38.
  Id.
                                                          Id.
                                                                      fallaciosa, p. 5, 8.
 Ostracites gingensis, p. 10.
                                                          Id.
                                                                      Falsani, p. 9.
OSTREIDAE, p. 3.
                                                          Id.
                                                                      fimbriata, p. 13.
Ostrea, p. 3.
                                                          Id.
Ostrea acuta, p. 16.
                                                          Id.
                                                                      flabella, p. 6.
              Addolii, p. 13.
                                                                      flabellula, p. 6.
                                                          Id.
  Id.
                                                                      flabellula, p. 19.
  Id.
        var. adriatica, p. 4.
                                                          Id.
                                                                var. foliosa, p. 5.
folium, p. 4.
Forskalii, p. 16, 17, 18.
        affinis, p. 19.
var. alata, p. 25.
  Id.
                                                          Id.
                                                          Id.
  Id.
  Id.
              angusta, p. 28.
                                                          Id.
                                                                      frondiformis, p. 18, 21.
frondosa, p. 12, 13.
              aquitanica, p. 20.
Archiaci, p. 21, 22.
  Id.
                                                          Id.
  Id.
                                                          Id.
                                                                      germanitala, p. 19, 20.
  Id.
               Archiaciana, p. 22
                                                          Id.
        bellovacina, p. 9.
var. bialata, p. 26.
                                                                      gibbosa, p. 7.
  1d.
                                                          Id.
                                                                      gigantea, p. 14.
                                                          Id.
  Id.
                                                                      gigantica, p. 14.
glabra, p. 29.
               Boblayei, p. 8.
                                                          Id.
  Td.
               borealis, p. 17.
                                                          Id.
  Id.
  Id.
               Brocchii, p. 25.
                                                          Id.
                                                                      gingensis, p. 10, 11.
```

Ostron	Hon	nei, p. 25.	Ostreo	stont	tina, p. 16, 17.
Id.		hippopus, p. 8.	Id.	000100	subdeltoidea, p. 15.
Id.		Hoernesi, p. 27.		var.	subgibbosa, p. 7.
Id.		Hyotis, p. 19, 20, 21.	Id.		subyppopodium, p. 22.
Īd.		imbricata, p. 19.	Id.		suessoniensis, p. 9.
	var.	impressa, p. 26.	ld.		submissa, p. 6.
Id.		indigena, p. 5.		mom.	taurinflata, p. 7, 9.
Id.		inermis, p. 19.	Id.	var.	taurolamellosa, p. 9.
	var.	intusplicata, p. 9.	Id.		tauroverrucosa, p. 9.
		italica, p. 4.	Id.		tecticostata, p. 18.
Id.		italica, p. 20, 24.	Id.		tenera, p. 28.
Id.		lactea, p. 19.	Id.		tenuiplicata, p. 41, 42.
Id.		Lamarcki, p. 5.	Id.		Tornabeni, p. 8.
Id.		Lamarmorai, p. 5.	Id.		Tournoueri, p. 18.
Id.		lamellosa, p. 7.	Id.	var.	transversa, p. 26.
Id.		lamellosa, p. 5, 6, 7, 17, 20.	Id.		trigonioides, p. 18.
Id.		langhiana, p. 10.	-1d.		Velaini, p. 9.
Id.		latissima, p. 14.	id.		vescicularis, p. 21.
	var.	leberonensis, p. 11.	Id.		virgata, p. 6, 12.
Id.		linguatula, p. 4.	1d.		virginica, p. 16.
Id.		Melania, p. 21.	10,		Virleti, p. 19, 20.
Id.		multicostata, p. 12.	Id.		virguliformis, p. 12.
Id. Id.		multilirata, p. 9.	Id.	loor	undata, p. 16, 17.
Id.		navicularis, p. 22, 23, 25. neglecta, p. 10.			a, p. 16. rskalii, p. 16, 28, 29.
Id.	379.1	oblongula, p. 6, 9.			perrostrata, p. 18.
Id.	V 261 .	occitania, p. 17.	Id.		persaccellus, p. 18.
Id.		Offreti, p. 9.	Id.		stentina, p. 16.
Id.	var.	oligocenica, p. 21.			subcucullata, p. 18.
Id.	, 0121	oligolonga, p. 12.	Id.	var.	undulatior, p. 17.
Īd.	var.	oligoplicata, p. 12.			YPODA, p. 1.
Id.		orbicularis, p. 21.	Placu	nanon	nia abnormalis, p. 39.
Id.		pauciplicata, p. 18.	Id.		aculeata, p. 39.
Id.		pedemontana, p. 28.	Id.		alope, p. 39.
Id.	var.	Pepratxi, p. 17.	Id.		margaritacea, p. 40.
Id.		percrassa, p. 9.	Id.		patelliformis, p. 38.
Id.		petrosa, p. 9.	Id.		proteus, p. 40.
Id.		Pillae, 23.	Id.		striata, p. 34, 40.
	var.	planolamellosa, p. 5.	Id.		sulcata, p. 36.
Id.		plicata, p. 6.	Id.		varians, p. 40.
Id.		plicata, p. 11, 16, 19, 20.			ryphoides, p. 22.
Id.		plicatula, p. 11.			onta, p. 21.
Id.		plicatula, p. 5, 6, 7, 13, 16, 19,			var. alata, p. 25, 27.
Id.		plicatuloides p. 19			bialata, p. 26.
Id.		plicatuloides, p. 19. producta, p. 13.	Id.	val.	Brocchii, p. 25. Brongniartii, p. 21, 26.
Id.		pseudocochlear, p. 6.	Id.		cochlear, 22, 27, 28, 29.
Id.	4 COL 8	pseudodigitalina, p. 11.	Id.	var	dertoplana, p. 28.
Id.		pseudoedulis, p. 20.	Id.		expansior, p. 22.
Id.	var.	pseudoflabellula, p. 6.	Id.		Hennei, p. 25.
Id.		pusilla, p. 17.	Id.		Hoernesi, p. 27.
Id.		Pyrenaica, p. 14.	Id.	var.	impressa, p. 26.
Id.	٠	Queteleti, p. 26.	Id.		navicularis, p. 22.
Id.		rarilamella, p. 14, 15.	Id.		oblongula, p. 22.
Id.		rostrata, p. 16.	Id.		oligoradiata, p. 27.
Id.		rostralis, p. 29.	Id.	var.	parvulina, p. 22.
Id.	var.	rugosella, p. 10.	Id.		pedemontana, p. 28.
Id.		ruscinensis, p. 17.	Id.	var.	perelliptica, p. 25.
Id.		Sabbucine, p. 28.	Id.		Queteleti, p. 26. 27.
Id.		saccellus, p. 18.	Id.		queteletiana, p. 26.
Id.		senegalensis, p. 5.	Id.		taurotypica, p. 26, 27.
Id.		serravallensis, p. 21.	Id.		transiens, p. 27.
Id.	2000	Serresi, p. 17.	Id.	var.	transversa, p. 26.
Id.	шош.	sinuatogibbosa, p. 5. spatuliformis, p. 20.	ld.	maha	vescicularis, p. 21, 26.
10.		oparent or news, p. 20.	. 100	Lanı	ranchiata, p. 3.

TAVOLA I.

Figura)a	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1-2b.	Ostrea e	dulis L. var. italica Defr. (valva sinistra) Astigiana	Museo geológico Torino
3,4.	Š	» (valva destra) »	¥ 1 2 €
5,6.	>	» (juv.) . »	
7.	» ·	» anom, sinuatogibbosa Cocc. (valva sin.) , » 2 4	7 ,
8.	>	> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •
9,10.	>	» anom. dexteroinflata Sace.(»)) »	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
12.	,	var. foliosa Br. (es. tip.) (valva sinistra).	Collez. Brocchi Milano
13.	>	» var. cristata Born. (valva sinistra) Astigiana	Museo geologico Torino
14.	>	var. pseudoflabellula Sacc. (valva sinistra)	· »
15.	>	yar. oblongula Sacc. (valva sinistra)	j'. >
15a, b.	>	» (valva destra) »	
16.	>	valva destra)	
17.	>	» var. pseudocochlear Sacc. (valva sinistra) »	****
18.	>	» var. corrugata Br. (valva sinistra) »	3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19.	• >		. V ·
20.	>	» (valva destra) »	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



 $E.\ Forma\ photogr.$

Elio-Fototipia C. Bertone & Genorese - Torino

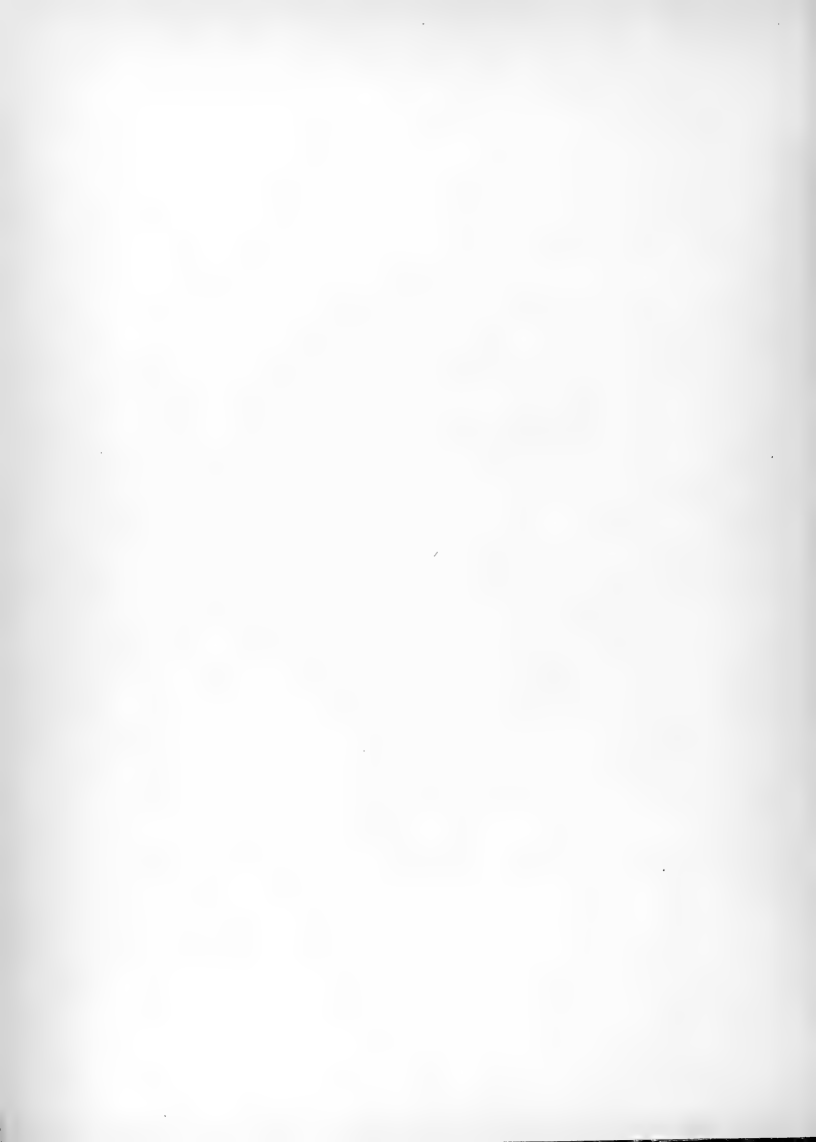
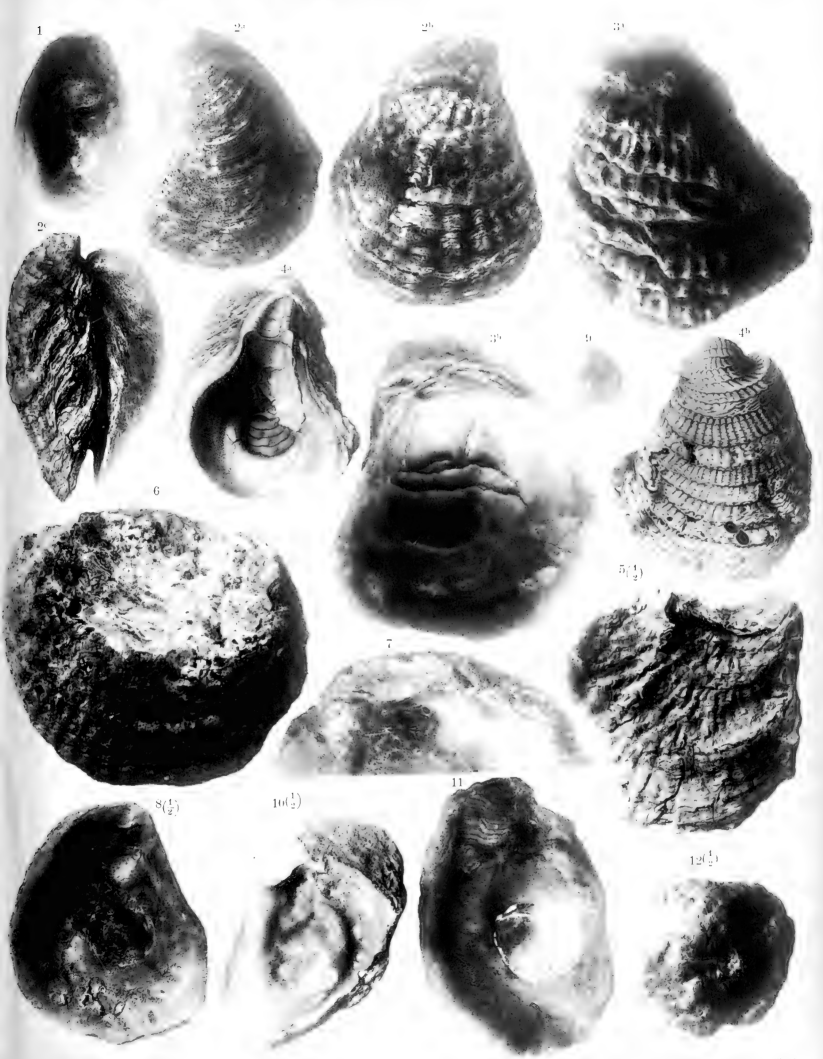




TAVOLA II.

Figur	а						Localit di rinvenir						in o	Collezione ui è conser nplare figu	
1.	Ostrea	edulis L	. var	cymbaeform	is Sacc.	(valva destra).	Astigiana						Museo	geologico '	Torino
2a.	>	•	var.			es. tip. di <i>O. gib</i> - (valva sinistra)	>>					ъ		>	
2 b.	*	>		>	>	(valva destra)	29							>	
2c.	*	,		» (valv	ve riunit	e viste di fianco)	>>				٠			*	
3,	>>	>	var.	lamellosa B	r. (es. t	ip. del Brocchi) (valva sinistra)	Piacentin	. 0					Museo	civico Mil	ano
4a, b.	>	>		» (rip	r. fot. de	elle fig. orig. del	Mercati) (valva	siı	nist	ra)				
5.	>	>>	var.	dertoplana S	acc. (va	lva sinistra) .	Stazzano		٠				Museo	geologico	Torino
6.	*	*	var.	taurolamellos	sa Sacc.	(valva sinistra)	Colli tori	inesi						>	
7.	»	•		» .		>	>		٠					¥	
8.	>	,		*	anom.	taurinflata Sacc. (valva destra)						•		3	
9.	•	» cfr	Γ.	» anom.	mimetic	a (v. destra juv.	Albugnai	no .						20	
10.	*	3	var.	intusplicata	Sacc. (v	alva sinistra)	Colli tor.	inesi	•		٠			>	
11.	2	. >		>	(7	ralva destra)	>			ø				>>	
12.	•	>	var.	tauroverruco	sa Sacc	. (valva destra)	. "		(1	7al	Sal	ice) Collezi	one Rovas	enda



E. Forma photogr.

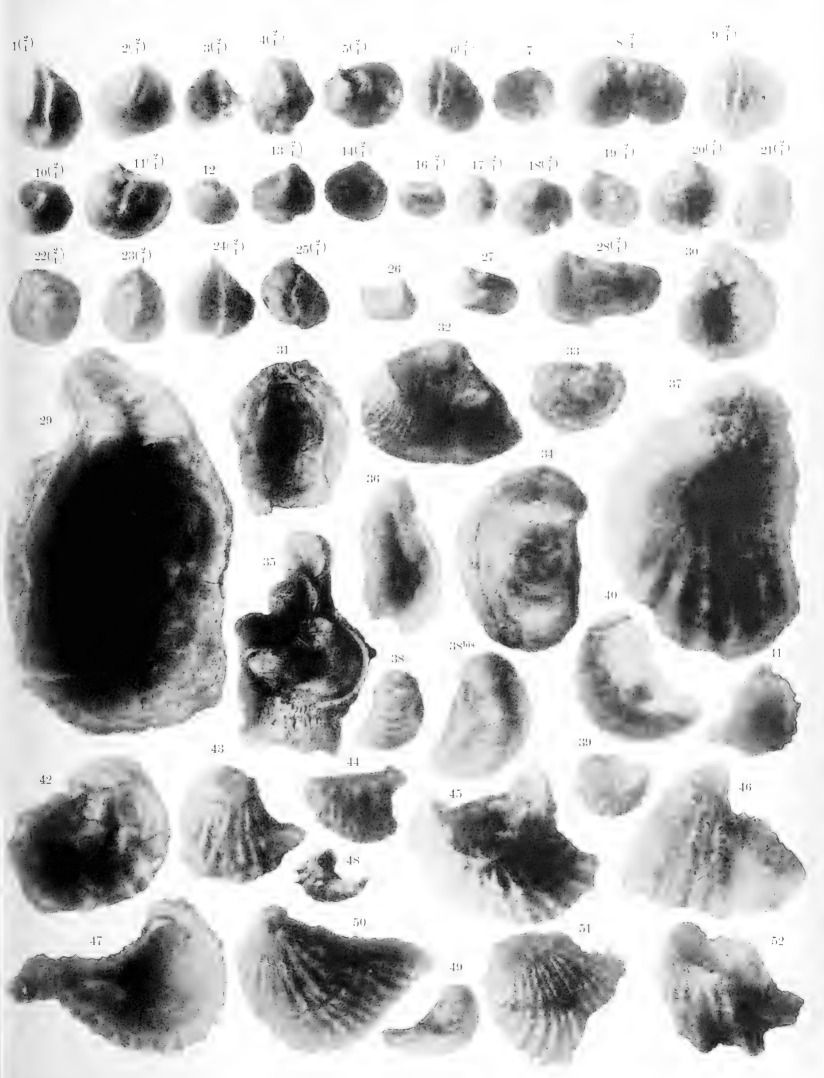
Elio-Fototipia C. Bertone & Genovese - Torino





Tav. III.

Figur	R.			Località di rinvenimento	Collezione in oui è conservato l'esemplare figurato
1.	Ostrea	neglecta M	icht. (valva sinistra) (Collez. Michelotti)	Colli torinesi	Museo geologico Roma
2-4.	>	»	» (valva destra)		Museo geologico Torino
5-7.	n	75	» (valva sinistra)		>
8.	>>	<i>3</i> 7	» (due indiv. uniti)	Val Salice (Colli torinesi)	Collezione Rovasenda
9,10.	>>	>	» (valva sinistra)	Val Ceppi »	>
11,12.	>>	»	» » »	Tetti Garrone »	>
13,14.	>>	»	» (valva destra) (Collez. Michelotti).	Villadeati	Museo geologico Roma
15,16.	»	>>	» »	Colli torinesi	>
17-19.	n	>	>> >>	V. Forzano (Colli torin.)	Collezione Rovasenda
20.	>	>>	» »	Val Ceppi »	»
21.	>	3	» var. rugosella Sacc. (valva destra)	Colli torinesi	Museo geologico Torino
22,23.	79	>>	» » ,	Sciolze	Collezione Rovasenda
24,25.	"	>	» (valva sinistra)	» · • • • • •	29-
26.	"	>>	» var. caudatellata Sacc. (valva destra)	·	*
27,28.	>	28	» (valva sinistra)	»	»
29.	>	gingensis s	Schloth. (valva sinistra)	Colli torinesi	Museo geologico Torino
30.	= ?	cyatula Lk	. var. carcarensis Sacc. (valva sinistra)	Carcare	»
31.	» ?	Cossmanni	Dollf. var. oligoplicata Sacc. (valva sin.)	Sassello	»
32.	>>	>>	31 75	Dego	Museo geologico Roma
33,34.	30	>	» (valva destra)	Sassello	Museo geologico Torino
35.	»	11	m (gruppo)	Dego	Museo geologico Roma
36.	10	>>	var. oligolonga Sacc. (valve riunite)	»	Museo geologico Torino
37.	>	cf. digitata	Eichw. (valva sinistra)	Savona	>
38.	Cubitos	strea frondos	sa (De Serr.) (valva destra)	Colli torinesi	*
38bis.	>	»	» (ripr. fot. della fig. or. di Ostrea virguliformis May.	Montezago	Politecnico Zurigo
39.	>	>	• (valva sinistra)	Colli torinesi	Museo geologico Torino
40.	>	>	var. caudata (Münst.) (valva destra)	Bussana	Collezione Bicknell
41.	>	>	» (valva sinistra)	Astigiana	Museo geologico Torino
42.	>>	>	>	Sciolze	Collezione Rovasenda
43.	»	>		S. Raffaele	
44.	>>	>>	 valva sinistra aderente a legno silicizzato) 	Colli torinesi	,
45,46.	æ	»	var. dertocaudata Sacc. (valva sinistra)	Montegibbio	Museo geologico Modena
47.	>>	,	var. percaudata Sacc. (»)	Albenga	Museo geologico Torino
48.	>	>	» (»)	Monterosso	Collezione Rovasenda
49.	>	>	> (valva destra)	Monte (Colli torinesi) .	>
5 0.	>	>	var. subfimbriata Sacc. (valva sinistra)		Museo geologico Roma
51.	>	>	i >		Museo geologico Torino
52.	>	>	var. colligens Sacc.	Astigiana	



Elio-Fototipia C. Bertone & Genovese - Torino



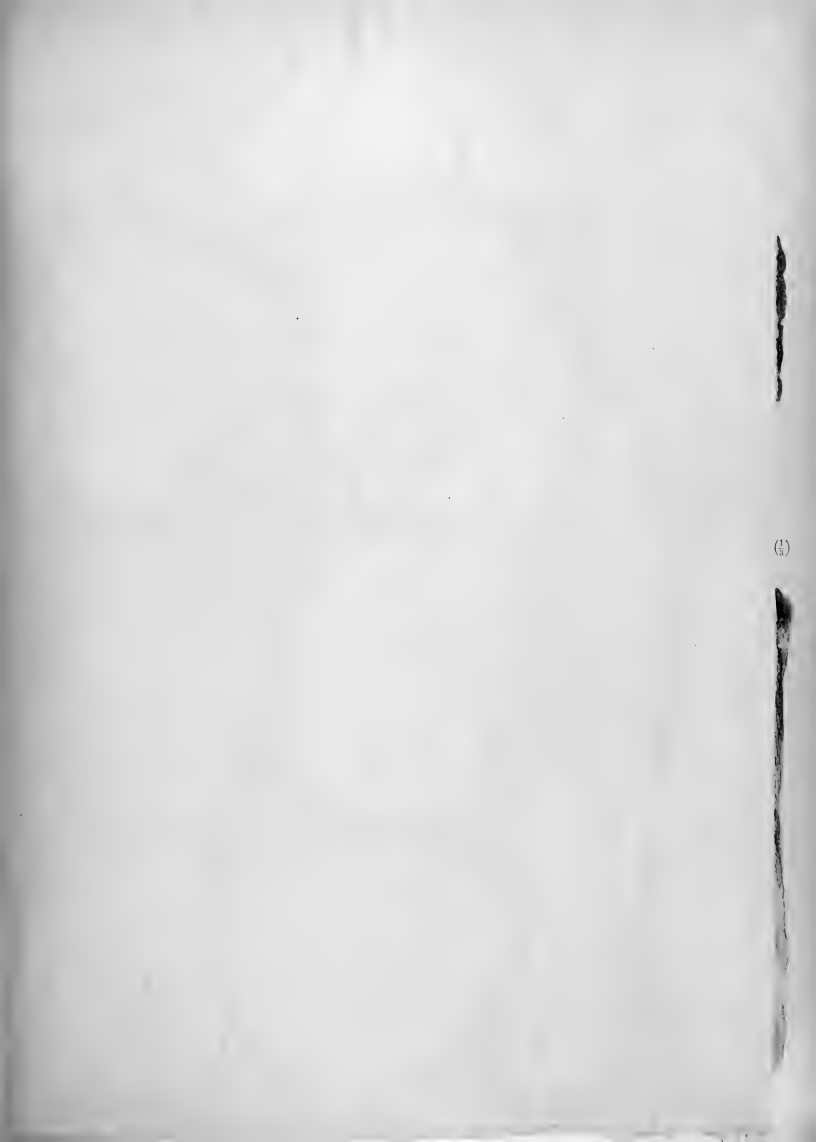
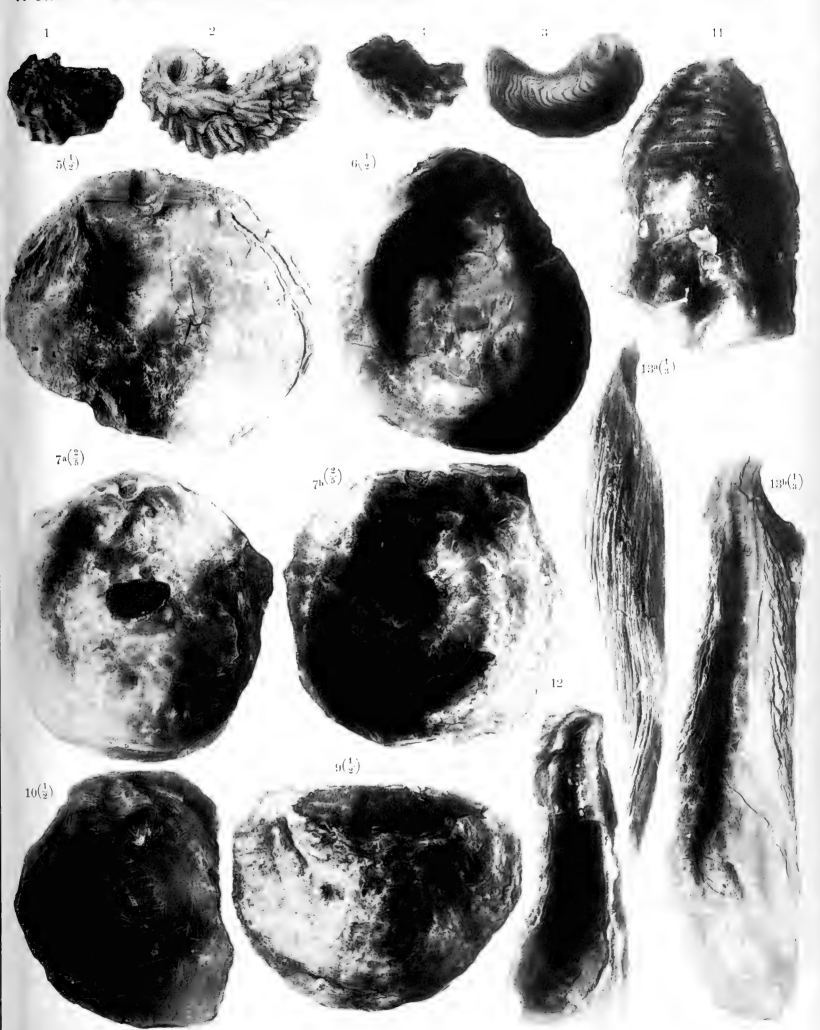


TAVOLA IV.

Figur	a ,				Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Cubitostre	a Delbosi (I	May.)		Colli torinesi	Museo geologico Torino
2.	*	» var.	Addolii (May.) (rip	or. fot. della fig. or.) (valva sinistra)	Montezago	. Politecnico Zurigo
3.	>	»	>	(valva destra)	>	, »
4.	>>	> V	ar. Companyoi (Fo	ont.) (valva sinistra)	Santuario di S. Remo	. Collezione Bicknell
5.	Gigantosti	ea gigantic	a (Sol. in Brand.) v	ar. gassinensis Sacc. (valva sinistra)		. Museo geologico Torino
6.	>	>>	var. oligoplana	Sacc. (valva destra)	Carcare	, »
7a.	>>	30	>	, 20	Sassello	• 2
7b.	>	>	20	(valva sinistra)	»	* **
9.	>>			ligappenninica Sacc. l'O. Delbosi Micht.)	Cogola (Dego)	. Museo geologico Roma
10.	» cf	r. subdeltoi	dea (Münst.) (val	va sinistra)	Colli torinesi	. Museo geologico Torino
11.	Crassostre	a crassissin	na (Lk.) (valva d	estra)	Colma presso Rosignan) »
12.	*	>	anom. compressu	la Sacc. (valva sin.)	Colli torinesi	, »
13a.	>>	>>	(valva destra) .		Montenero (Livorno)	• »
13b.	>>	>	(valva sinistra)		» »	>>



E. Forma photogr.

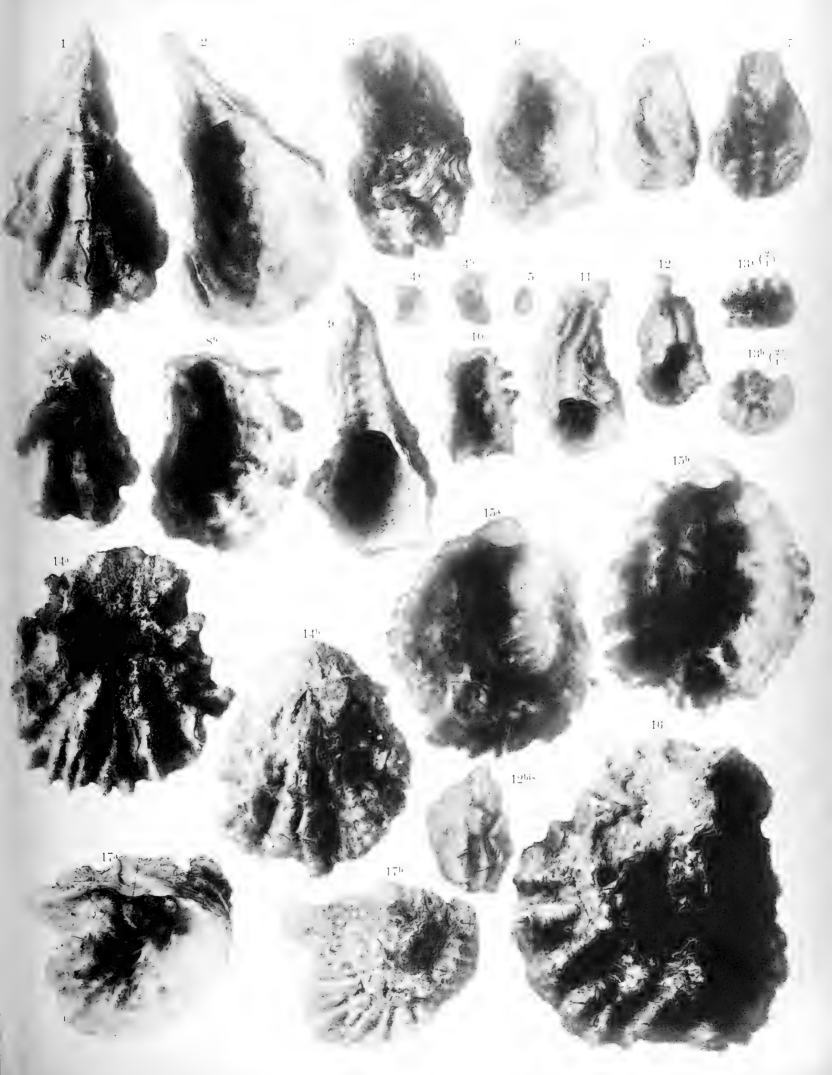
Elio-Fototipia C. Bertone & Genovese - Torino





V.

Figura	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1,2. Ostreola Forskälii (Chemn.) (valva sinistra)	. Astigiana	Museo geologico Torino
3. » » (valva destra)	, , , , , , , ,	
4. Ostrea pusilla Br. (es. tip. Collez. Brocchi) (valva sinistra) ,	Museo St. Nat. Milano
5. » (valva destra) »	»
6. Ostreola Forskälii (Chemn.) var. undulatior Sacc. (valva sin.	T. Veglia	Museo geologico Torino
7. » » (valva destra) »	3
8. » » » (valva sinistra) Astigiana	
9. » var. perrostrata Sacc. (valva sinistra)	T. Veglia	>
10. var. subcucullata Sacc. (valva sinistra)	Astigiana	>
11. » var. persaccellus Sacc. (valva sinistra)	Piranta (Colli torinesi) .	Collezione Rovasenda
12. » »	Sciolze bricco	»
12bis. Ostrea (†) costatospinosa May. (ripr. fot. della fig. orig.		Politecnico Zurigo
13. Alectryonia tauroparva Sacc. (valve riunite)	· Villa Forzano (Colli tor.)	Collezione Rovasenda
14 a,b .		Museo geologico Torino
15a,b. • (an Alectryonella) plicatula (Gml.) var. germa nitala (De Greg.) (a valva destra) (b valva sinistra)		>
16. » (an Alectryonella) plicatula (Gml.) var. germa- nitala (De Greg.) (valva sinistra)		"
17. » (an Alectryonella) plicatula (Gml.) var. germanitala (De Greg.) anom. peralata Sacc. (a valva sinistra) (b valva destra)		»





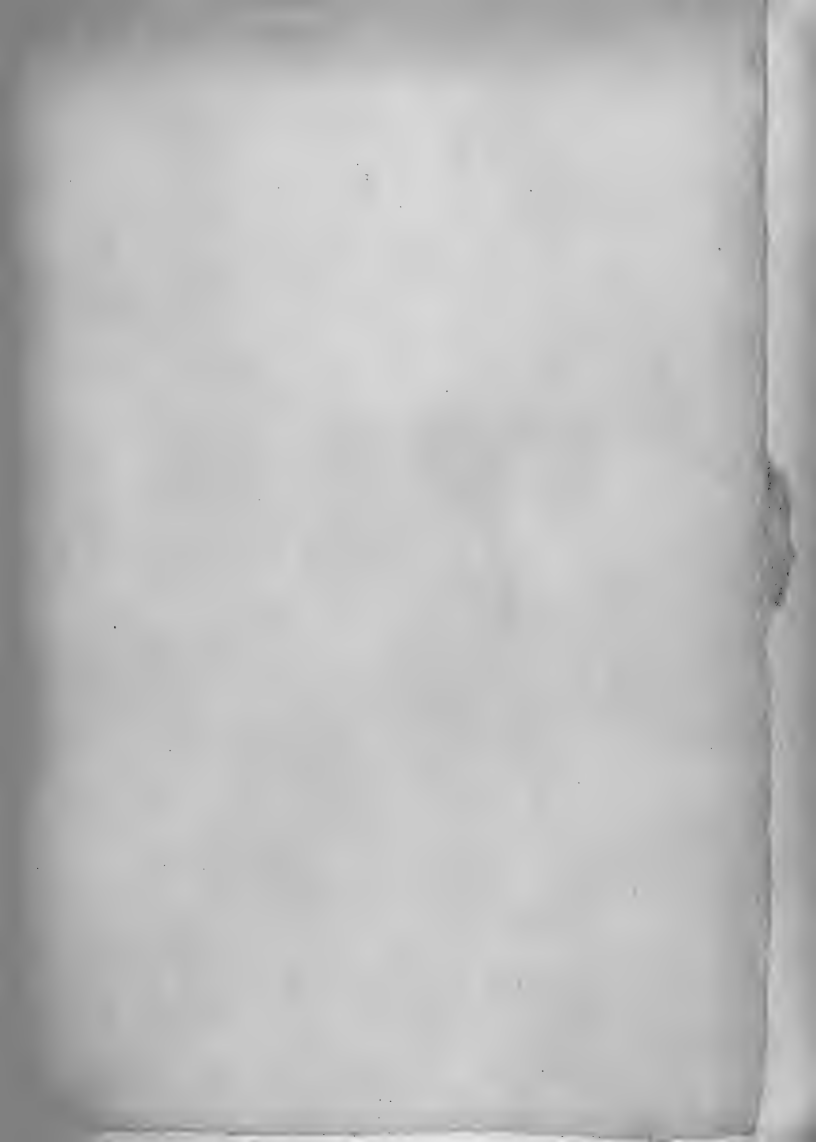


TAVOLA VI.

Figu	ra				Località di rinveniment	0				Collezione n vui è conservato 'esemplare figurato
1,2.	Alectryonia (an	Alectry	onella) plicatula (Gr tocrassa Sacc.		Stazzano				. Mus	seo geologico Torino
3.	29	>	plicatula (Gr soplicata Sacc. (nel.) var. cras- valva sinistra)	»			٠		z.
. '4.	, 19	- »		nel.) var. tau- (valva destra)	Colli torinesi					ì
5.		Þ	> >	(valva sinistra)	×		٠	۰		
6,	Þ	2)	' ». », ((valva sinistra)	20					,
7a.	»	20	proplicatula Sacc.	(valva sinistra)	Carcare					ж
761	29	20	25	» . »	2					p
70.	·. »	29	» · (I	e due valve di profilo)	» • «					,



Elio-Fototipia C. Bertone & Genovese - Torine





TAVOLA VII.

Fign	ra					Località di rinvenimente)				Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1 <i>a</i> .	Pycnodonta	Brongnarti (1	3rn.) (valva	ı sinistra)		Sassello					Museo geologico Torino-
1 <i>b</i> .	79	»	valva (valva	destra su	lla sinistra)	. 20	4	۰			75
2a_	29-	>>	» (valva	sinistra)		Dego				٠	30
$2b_*$	26		» (valva	destra).		»		٠	٠		20
3.	.>>	> var	expansior	Sacc. (val	va sinistra)	Sassello	٠				79
4a	yh.	· · · » var	oblongula	Sacc. (val	va sinistra)	Cassinelle .			4		30
40.		>> >>	>>	» (v:	alva destra)	>>		0			>>
5.	>>	» var	parvulina	Sace. (val	va sinistra)	>> •					Ø
G.	29-	» »	taurotypic	a Sacc. (va	lva sinistra)	Colli torinesi	٠				>
7.	>>	» »	75	. »	25	>>		*,		0	70
8.	*	queteletiana (Nyst) var.	ransiens S	acc. (v. sin.)	Molino di Ca	riog	gna			»
9.	>>	75	% %	> >	(v. destra)	>>	>>				»
10.	25-	oligoradiata 8	sace. (valva	sinistra)		Dego		0			>>
11.	.a	>>	70	>		»					Museo geologico Roma
12.	26	3	>	20		D a				4	>>
13.	>-	>>	10	20		Cassinelle .					Museo geologico Torino-
11.	25	*	•	76		Lerma					»

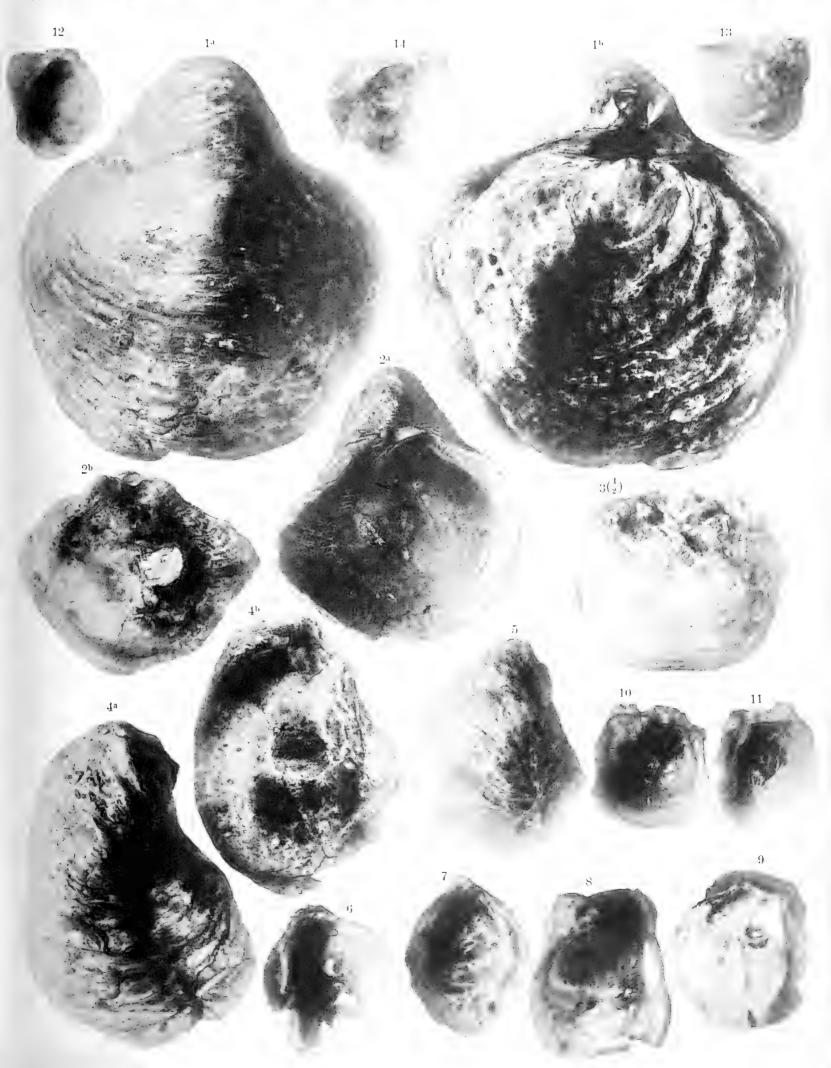
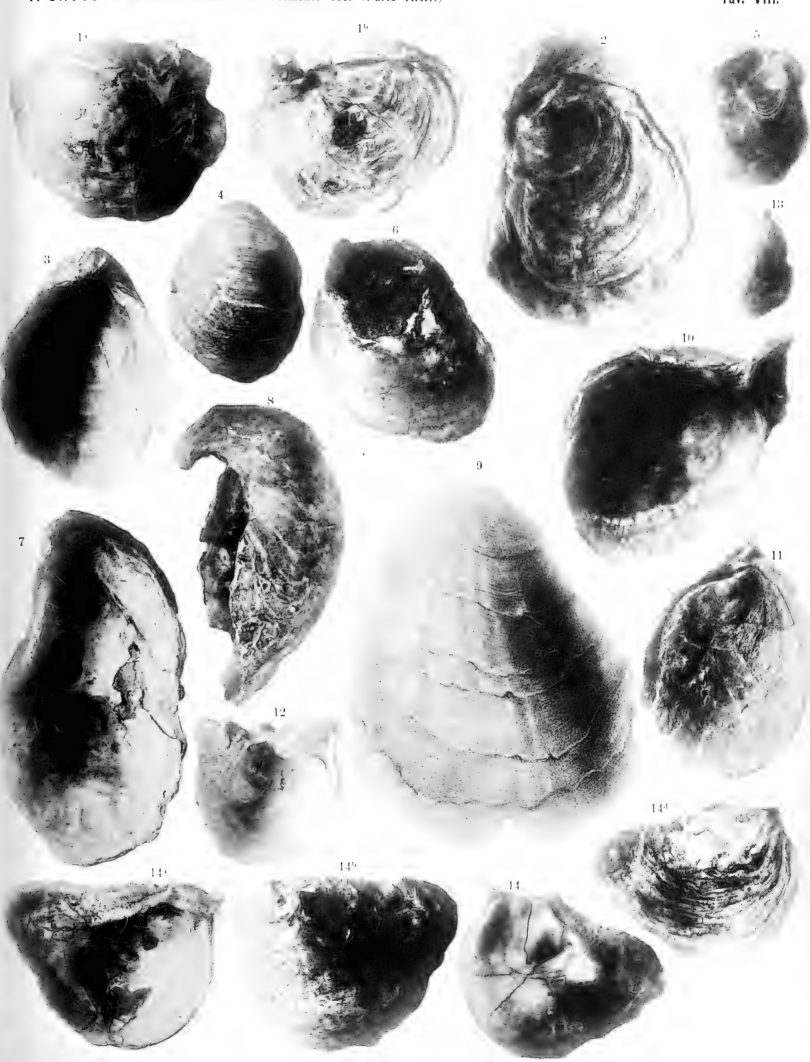






TAVOLA VIII.

Figur	at				Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato Vesemplare figurato
1a, b.	Pycnodonta	cochle	ear (Poli)	(a (valva sinistra) ; b (valva destra sulla sinistra);	Ponte S. Quirico in Valsesia	Museo geologico Torino
2.	>	>>	var, nav	icularis (Br.) (es.tip.Coll.Brocch	i) » »	Museo St. Nat. Milano
3.	>	>>	>>	» (valva sinistra)	Monte Capriolo (Bra) .	Museo geologico Torino
4.	>>	>>	»	» (valva sinistra)	Bordighera	•
5.	*	29	*	» (valva destra)	»	2
6.	*	*	75	» (valva sin. già aderente)	Termofourà (Colli torin.)	Collezione Rovasenda
7.	»	,	• per	elliptica Sacc. (valva sinistra)	Fornaci di Savona	Museo geologico Torino
8.	>)	*	» He	nnei (Nyst) (valva sinistra) .	Bordighera	•
9.	>>	>>	» Bro	oeehii (May.) (ripr. fot. es. tip. fig.) (valva sinistra)	Bacedasco	Politecnico Zurigo
10.	29	*	» ala	ta (For.) (valva sinistra)	Fornaci di Savona	Museo geologico Torino
11.	»	>>	> >>	» (valva sin. sulla destra)	Castelnuovo d'Asti	,
12.	>>	20	» bia	lata (Font.) (valva sinistra) .	Colli torinesi	,
13.	>>		» trai	nsversa (For.) (valva sinistra)	Rosignano Monferrato .	>
13a, b,	,	>	→ imp	oressa (For.) (valva sinistra) .	Albenga	>
14c,d.		>>		valva destra)		•



E. Forma photogr.

Elio-Fototipia C. Bertone & Genovese - Torin

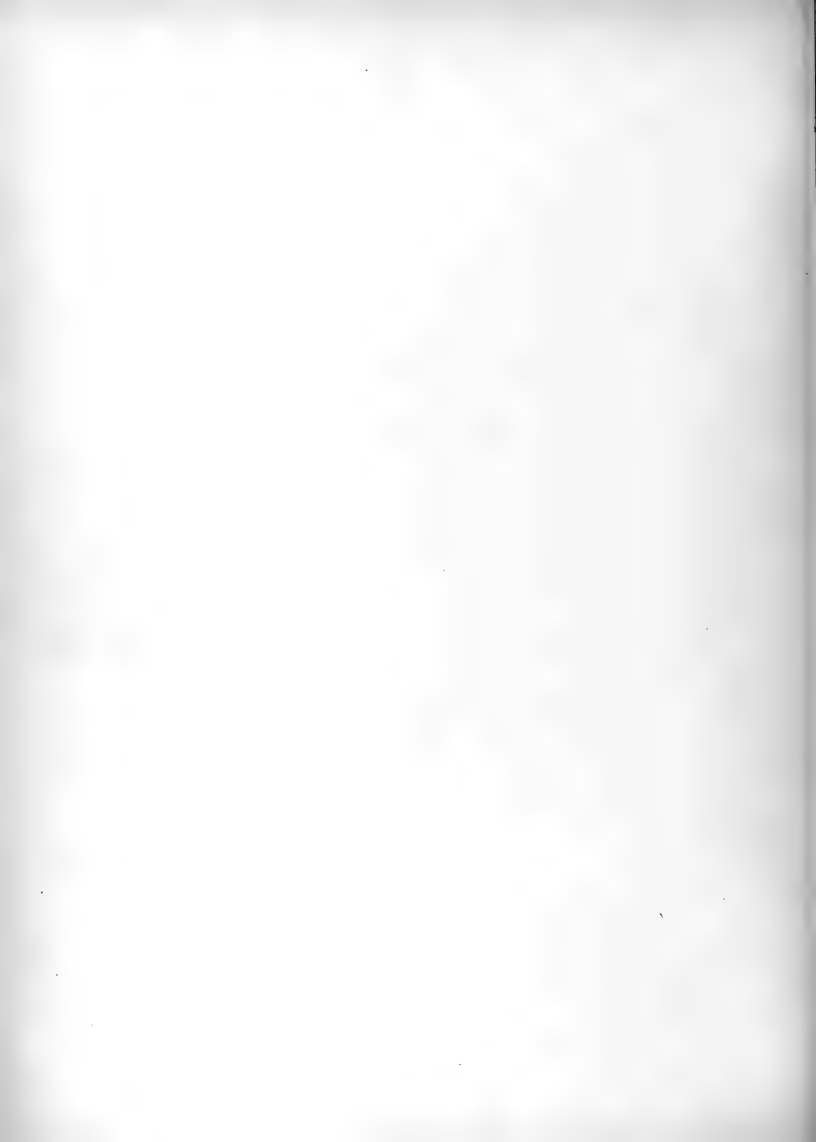




TAVOLA IX.

Figura	36				Località di rinvenimento		Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1.	Pyeno	donta Hörnes	si (Reuss) var. dert	oplana Sacc. (v. sin	.). S. Agata		Museo geologico Torino
2.	»				d.) Castelnuovo d'Asti		
3.	>	»	>				Museo geologico Torino-
4.	>>		>	» (valva dest	ra) » .		>>
5-7.		>	>	» (valva si	n.) Astigiana		
8.	2		э-	» (valve riuni	te) »		2
9.	Exogy	ra (Aetostre	on) eoparvula Sacc	. (valva sinistra) .	. Vigna Mella (Gassi	no) .	»
10.	>	,	2 3		, » »		Collezione Rovasenda
11.	»	>	> >	>> •	. Villa Defilippi (Gas	sino)	>>
12.	>>	,	- 20	» •	. "	>>	n
13,14.			* *	(valva destra) .	• 79	>>	si e
15-20.		miotaurinen	sis Sacc. (valva si	nistra)	. Colli torinesi		Museo geologico Torino
21-30.	, 79	>	» (valva de				»
31,32.		*	» (valva sir	nistra)	. Pilone S. Ginliano (C. tor.)	Collezione Rovasenda
33.	У	,			. Baldissero		•
34.	>	`	var. simplex Sac	c. (valva sinistra)	. Colli torinesi		Museo geologico Torino
35.	27	3	» » »		. Baldissero		Collezione Rovasenda
36.	,	>3	rugosella Sa	cc. »	. Colli torinesi		Museo geologico Torino-
37,38.		*	» » »	>	. Grangie (Colli torii	nesi).	Collezione Rovasenda
39,	20	۵.		ta Sacc. (valva si	n.) Baldissero		» «
4747 6	2	_	1		•		



E. Forma photogr.

Elio-Fototipia C. Bertone & Genovese - Torino





TAVOLA X.

Figura			Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato Vesemplare figurato
1. And	omia ephippi	um L. (valva sinistra)	Astigiana	Museo geologico Torino
2. »	>	anom. (valva sinistra) (a facies in parte di var. Hörnesi ed in parte di var. sulcata)	Riorzo (Piacentino)	Collezione Bagatti
3,4.	»	var. squamula L. (an juv.) (valva sin.)	Astigiana	Museo geologico Torino
5. »	, w	» (con mimetismo) (v. siu.).	Bordighera	»
6. "	, D	» (con mimetismo di <i>Nassa</i>) (valva sinistra)	Astigiana	*
7. ,	>	var. electrica L. (valva sinistra)	y, · · · · · · · · · · · · ·	>
8.	, ,	var. membranacea Lk. (valva sinistra)	E	»
9α. 2	,	var. plicata Br.	Piacentino	»
9b.	, "	» (valva destra)	B	»
10a.	» »	var. cepa L. (valva sinistra)	Castellarquato	Musco geologico Modena
10b.	"	» « (valva destra sulla sin.) .		»
11,12.	» »	var. orbiculata Br. (valva sinistra)	. Colli torinesi	Museo geologico Torino
	» »	» (ripr. fot. es. tipfig)(v. sin	.) *	Museo St. Nat. Milano
14,15.)) »	var. cylindrica Gmel. (valva sinistra) , , , ,	Museo geologico Torino
	» »	» » »	Vezza d'Alba	<i>7</i> 0
17.), »	ys > ys . 77	Colli torinesi	»
18,19.	» »	var. rugulosostriata Br.	Astigiana	>>
20,21.	» >	7.	Colli torinesi	E
22.	2) >	29 20 20 20 20 20	g	. Collezione Rovasenda
23.	,» »	30 30 30 30	Astigiana	Museo geologico Torino
24.	» >	» » (cavicchio).	. Colli torinesi	»
25.	» »	var. pergibbosa Sacc. (valva sinistra	ı) Astigiana	. »
26.	» »	» » »	Bordighera	. Collezione Bicknell
27.	, ,	» » »	Colli torinesi	. Museo geologico Torino
28.	» »	var. sulcata Poli (ripr. fot. fig. dat dal Brocchi) (valva sinistra		. Museo St. Nat. Milano
29.	,	var. sulcata Poli (ripr. fot. fig. orig di A. radiata Br. (1)) (valva sinistra		• »
30.		var. sulcata Poli »	Astigiana	. Museo geologico Torino
31.	ъ з	x	Castellarquato	. Museo geologico Modena
32-35.))))	» » »	Bordighera	. Collezione Bicknell
36,37.	79	var. Hörnesi For.	Colli torinesi	. Museo geologico Torino
38.	, ,	n n n	Astigiana	. »
39.	» »	var. helvetica May.	> • • •	. »
40.	» »	var. costata Br.(ripr.fot.fig.or.)(valva	sin.) »	. Museo St. Nat. Milano
41.	>> >>	» » (mimet. di Chenopus) »	Colli torinesi	. Museo geologico Torino
42,43.	» »	» » (valva sinistr	a) Masserano	,
44.	, ,	cf. var. » (mimet. di Gasteropo (valva sinistr		

^{(1) 1814. -} Brocchi, Conch. foss. subapp., II, p. 463.

Tav. X.



E. Forma photogr.

Elio-Fototipia C. Bertone & Genovese - Torino



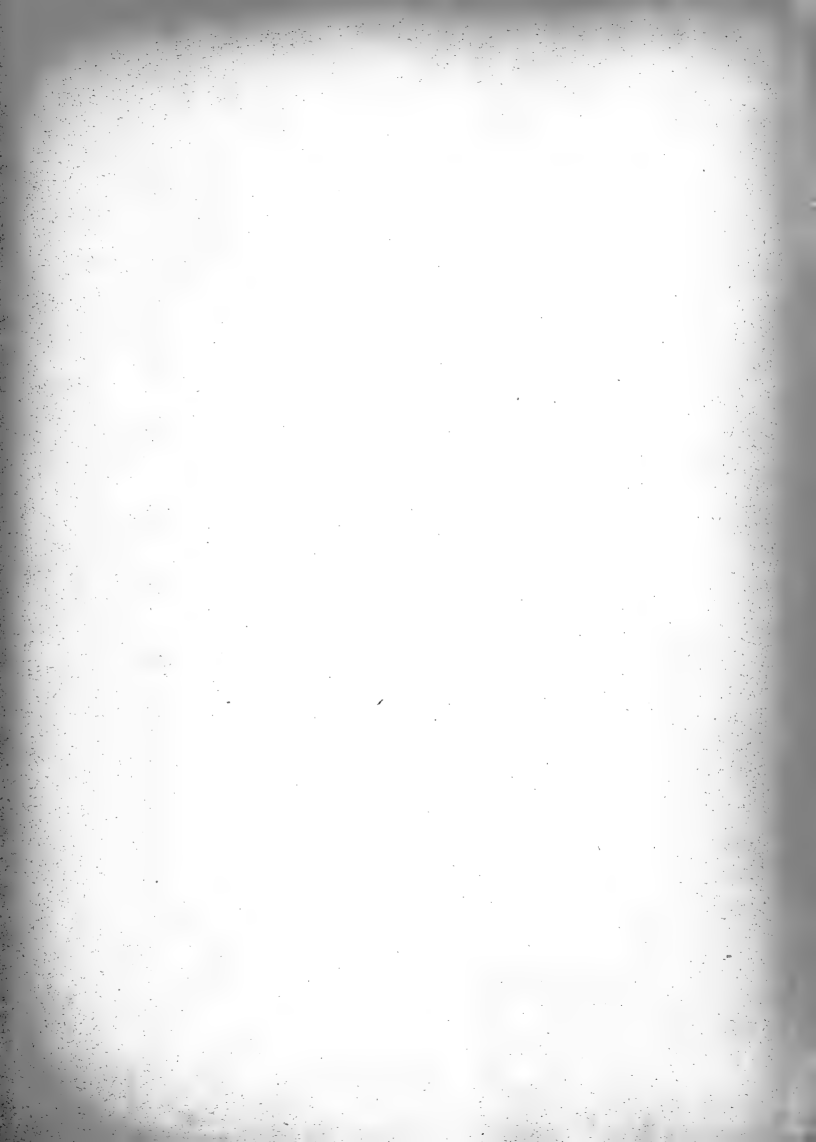


TAVOLA XI.

Figura	Località di rinvenimento	Collezione in cui è conservato l'esemplare figurato
1. Anomia ephippium var. pelliserpentis Br. (ripr. fot. fig.	Piacentino	Museo St. Nat. Milano-
Thursday Saga (relya sin)		Museo geologico Torino
2 11 diana Nant (ralva cinistra)	. Dego	Museo geologico Roma
5-11. Monia patelliformis (L.) (valva sinistra)	. Astigiana	Museo geologico Torino
	. Vezza d'Alba	»
	. Bordighera	>
13.	. Astigiana	×
vertelete Saca (as min di Briozon)(v		r
(really sin)		D
. 7	Colli torinesi	>
19. " " "	e » • • •	
	. Grangie (Colli torinesi) .	Collezione Rovasenda
22-20. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	a) Colli torinesi	Museo, geologico Torino-
(Y) 11\/- fot for date da Simonelli) (v. si		
/ value ein viste dell'esterne	o) » · · · ·	
/ value vin viete dell'interno		
(Commente di valve destre		
/i		
Zini		Museo St. Nat. Milano-
*	Bussana	Museo geologico Torino-
24).	Castellarquato	Museo geologico Modena.
30. » »	Grangie (Colli torinesi).	
31.	Albenga	Museo geologico Roma
32. » »	Colli torinesi	Museo geologico Torino-
33,34. » »	. Viale	, , ,
35,36. » (esempl. mimetico) (valva sinistra)		Museo geologico Modena
37. » (ripr. fot. es. fig. da Simonelli) (valva sin.)	. Bussana	Museo geologico Torino
38. » var. planulata Sacc. (valva sinistra)	. Zinola	Museo geologico Roma
10. " (esempl. mimetico) (valva sinistra)		. Museo geologico Modena.
		Museo geologico Torino-
11,42. Dimya fragilis Koen, var. miopliocenica Sacc. (valva sir	Stazzano	Maria Dana
13-16. » » » (volvo dostr		-
18-50. " (valva destr		25
91. " "	, –	. Museo geologico Modena
52,53. » v valva destr	Astigiana	. Museo geologico Roma
54. » » »	Colli torinesi	. Museo geologico Torino
55. 7 » » »		. Museo geologico Modena
56. » » (es. minet.) »	Montegibbio	. Musco geologico Torino-
57. » » (es. mim.di Echino)»	S. Agata	. Museo geologico formo
58. « » var. crassiplicata Sacc. (valva destr	ra) » • • • •	

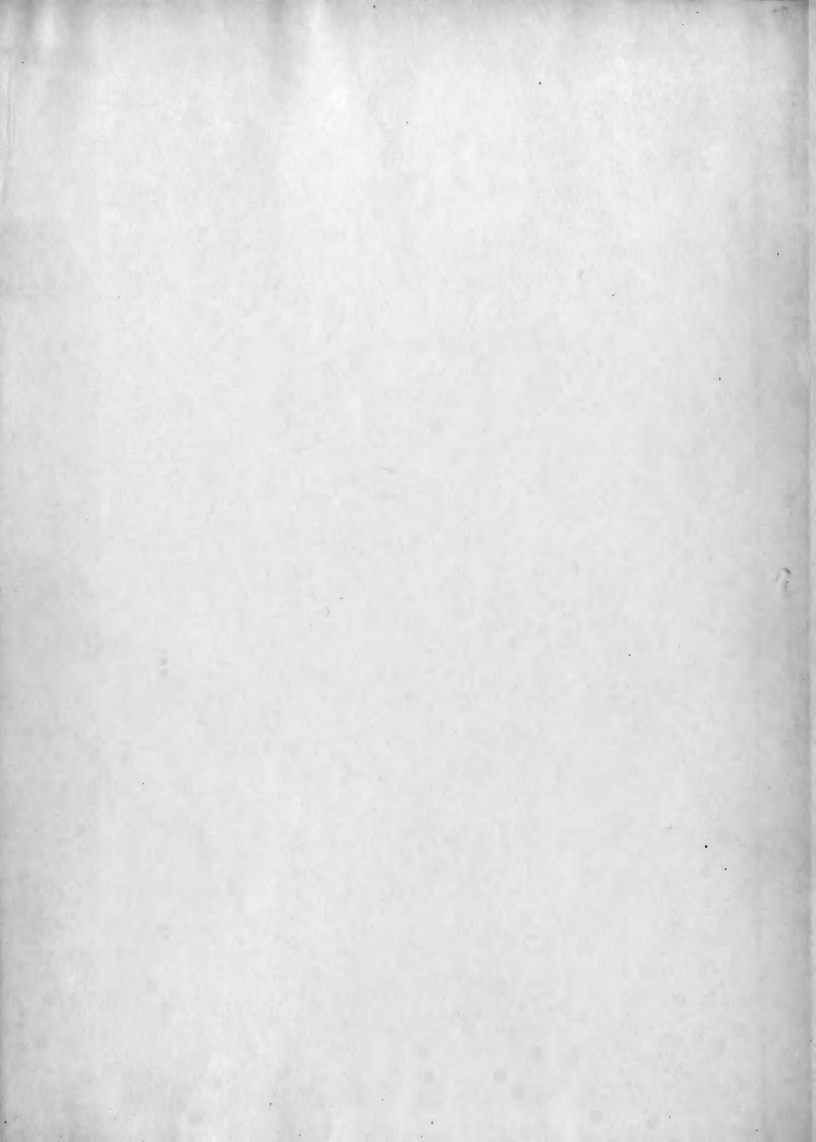


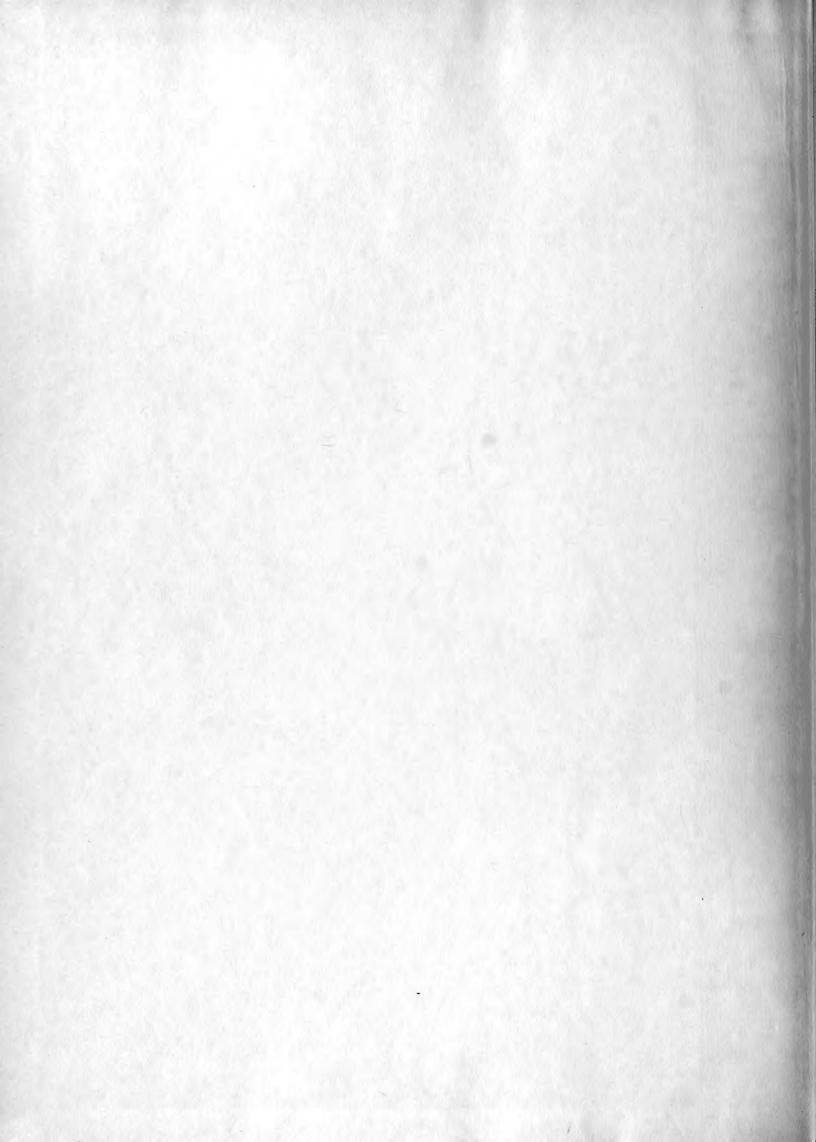






ئ





3 2044 072 208 689

